



NIEUW in het assortiment (opsomming)



Pagina 4/42



Pagina 4/43



Pagina 4/49



Pagina 4/52



Pagina 4/53



Pagina 4/54



Pagina 4/55



Pagina 4/58



Pagina 4/59



Pagina 4/62



Pagina 4/68



Pagina 4/74



Pagina 4/77



Pagina 4/87



Pagina 4/98



Pagina 4/106



Pagina 4/108



Pagina 4/114

Pictogrammen

	Werkplaatsvijl Handvijl 3-zijden beslagen		Diamant-naaldvijl Barret		Diamant-naaldvijl Handvijl Rond		Zwaardvijl
	Werkplaatsvijl Driekant		Werkplaatsvijl Barret		Diamant-naaldvijl Halfrond		Haakse slijper werkt op benzine
	Werkplaatsvijl Vierkant		Diamant-naaldvijl Driekant		Carrosserijl		Haakse slijper stationair
	Werkplaatsvijl Halfrond		Diamant-naaldvijl Vlak puntig		Geschikt voor levens- middelen (handborstels)		Haakse slijper Elektrische aandrijving
	Werkplaatsvijl Rond		Werkplaatsvijl Vlak puntig		Diamant-naaldvijl Mes		Diamant-naaldvijl Vierkant
	Werkplaatsvijl Vlakvaal		Diamant-naaldvijl Handvijl		Werkplaatsvijl Mes		Diamant-naaldvijl Precisievijl
	Werkplaatsvijl Handvijl 2-zijden beslagen		Werkplaatsvijl Handvijl 4-zijden beslagen		Diamant-naaldvijl Rond		Precisievijl

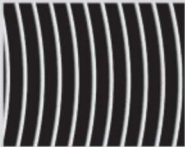

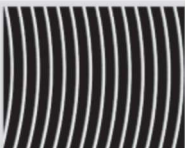
	<p>Veilen Pagina 4/4 – 4/15</p>
	<p>Slijpstiften Pagina 4/16 – 4/22</p>
	<p>Waaierslijper Lamellenpolijster Slijphulzen Slijpkappen Pagina 4/22 – 4/28</p>
	<p>Snelwisselsystemen Pagina 4/29 – 4/34</p>
	<p>Schuurrollen Pagina 4/35 – 4/37</p>
	<p>Polijsten Pagina 4/38 – 4/43</p>
	<p>Instelgereedschap Pagina 4/44 – 4/49</p>
	<p>Diamantgereedschap Pagina 4/50 – 4/56</p>
	<p>Doorslijp-/maal- en waaierschijven Grove reinigingsschijven Pagina 4/57 – 4/75</p>
	<p>Slijpmiddel op ondergrond Pagina 4/76 – 4/91</p>
	<p>Schuurvlies Staalwol Pagina 4/92 – 4/95</p>
	<p>Machine- en handborstels Pagina 4/96 – 4/114</p>




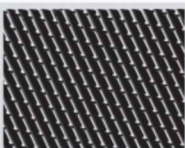
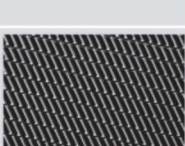
Vijlen voor de werkplaats

Kap 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor grove verspaning en voorbereiding
Kap 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor universeel voorbereidings- en afwerkingswerk
Kap 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor fijne bewerking en afwerking

Carrosserievijlen

Vertanding 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Radiaal getand ■ Geschikt voor grove verspaning en voor het opruwen ■ Generereert groefvrije oppervlakken
Vertanding 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Radiaal getand ■ Geschikt voor universeel voorbereidings- en afwerkingswerk ■ Generereert groefvrije oppervlakken
Vertanding 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Radiaal getand ■ Geschikt voor fijne verspaning en afwerking ■ Generereert groefvrije oppervlakken

Gefreesde vijlen

Vertanding 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Schuin getand ■ Geschikt voor de grove verspaning van zachte metalen ■ De gefreesde tandvorm met grote spaankamers voorkomt dat de tanden vastgrijpen
Vertanding 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Schuin getand ■ Geschikt voor universele voorbereidings- en afwerkingswerkzaamheden van zachte metalen ■ De gefreesde tandvorm met grote spaankamers voorkomt dat de tanden vastgrijpen
Vertanding 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Schuin getand ■ Geschikt voor de fijne verspaning van zachte metalen ■ De gefreesde tandvorm met grote spaankamers voorkomt dat de tanden vastgrijpen




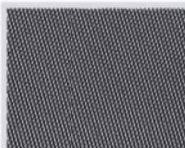


Verscherpingsvijlen

Enkele kap Kap 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Enkele kap ■ Universeel geschikt om mee te slijpen
---------------------	--	---

Schuren

Kap 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Raspkap ■ Geschikt voor grove verspaning en voorbereiding
Kap 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Raspkap ■ Geschikt voor universeel voorbereidings- en afwerkingswerk
Kap 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Raspkap ■ Geschikt voor fijne bewerking en afwerking

Precisievijlen

Kap 00		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor zeer grove precisiebewerking
Kap 0		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor grove precisiebewerking
Kap 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor gemiddelde precisiebewerking
Kap 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor middelfijne precisiebewerking
Kap 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor fijne precisiebewerking
Kap 4		<ul style="list-style-type: none"> ■ kruiskap ■ Geschikt voor zeer fijne precisiebewerking



Werkplaatsvijen

Deze worden meestal voor algemene vijlwerkzaamheden in de industrie en nijverheid gebruik. De uitvoering en vorm voldoen aan DIN, de dwarsdoorsnedes zijn nominale maten, afwijkingen zijn productie gerelateerd.

Kap 1 = bastaard
Kap 2 = halfzoet
Kap 3 = zoet

Duitse kap

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

PROMAT

PFERD



Werkplaatsvijl DIN 7261

Platstomp - Vorm A - Rechthoekige vijl met kap aan drie zijden, één zijde ongehouden - Voor de bewerking van rechthoekige geometrieën en voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid - Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Platstomp - Vorm A - Rechthoekige vijl met kap aan drie zijden, één zijde ongehouden - Voor de bewerking van rechthoekige geometrieën en voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid - Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
100	1	-	-	-	12 x 2,5	4000 840 160	3,95
	2	-	-	-	12 x 2,5	4000 840 161	4,15
	3	-	-	-	12 x 2,5	4000 840 162	4,25
150	1	16 x 4	4000 840 016	2,15	16 x 4	4000 840 163	4,25
	2	16 x 4	4000 840 017	2,25	16 x 4	4000 840 164	4,35
	3	16 x 4	4000 840 018	2,35	16 x 4	4000 840 165	4,65
200	1	20 x 5	4000 840 020	2,65	20 x 5	4000 840 166	4,95
	2	20 x 5	4000 840 021	2,85	20 x 5	4000 840 167	5,50
	3	20 x 5	4000 840 022	2,95	20 x 5	4000 840 168	5,75
250	1	25 x 6	4000 840 023	3,95	25 x 6	4000 840 169	6,95
	2	25 x 6	4000 840 024	3,95	25 x 6	4000 840 173	7,25
	3	25 x 6	4000 840 025	4,45	25 x 6	4000 840 174	7,95
300	1	30 x 6,5	4000 840 026	5,25	30 x 6,5	4000 840 175	9,25
	2	30 x 6,5	4000 840 027	5,50	30 x 6,5	4000 840 176	9,75
	3	30 x 6,5	4000 840 028	6,25	30 x 6,5	4000 840 177	10,50
350	1	35 x 7,5	4000 840 052	9,25	35 x 7,5	4000 840 178	12,75
	2	-	-	-	35 x 7,5	4000 840 179	13,25

PU01 OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

PROMAT

PFERD



Werkplaatsvijl DIN 7261

Driekant - Vorm C - Driekantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden - Voor de bewerking van hoekprofielen en voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid - Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Driekant - Vorm C - Driekantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden - Voor de bewerking van hoekprofielen en voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid - Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
100	1	-	-	-	8	4000 840 083	4,75
	2	-	-	-	8	4000 840 084	4,95
	3	-	-	-	8	4000 840 085	5,50
150	1	11	4000 840 070	2,45	11	4000 840 086	5,50
	2	11	4000 840 071	2,65	11	4000 840 087	5,75
	3	11	4000 840 072	2,75	11	4000 840 088	5,95
200	1	15	4000 840 073	2,85	15	4000 840 089	6,75
	2	15	4000 840 074	2,95	15	4000 840 090	6,95
	3	15	4000 840 075	3,35	15	4000 840 091	7,25
250	1	17,5	4000 840 076	4,55	17,5	4000 840 092	9,50
	2	17,5	4000 840 077	4,85	17,5	4000 840 093	9,95
	3	17,5	4000 840 078	5,50	17,5	4000 840 094	10,95
300	1	-	-	-	20	4000 840 097	13,75
	2	-	-	-	20	4000 840 096	14,25

PU01 OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Werkplaatsvijl DIN 7261

Vierkant · Vorm D · Vierkantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden · Voor de bewerking van hoekprofielen en voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Vierkant · Vorm D · Vierkantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden · Voor de bewerking van hoekprofielen en voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
100	1	-	-	-
	2	-	-	-
	3	-	-	-
150	1	6	4000 840 110	2,15
	2	6	4000 840 111	2,15
	3	6	4000 840 112	2,45
200	1	8	4000 840 113	2,45
	2	8	4000 840 114	2,65
	3	8	4000 840 115	2,95
250	1	10	4000 840 116	3,85
	2	10	4000 840 117	4,05
	3	10	4000 840 118	4,35
300	1	12	4000 840 119	5,75
	2	-	-	-

PU01

Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
4	4000 840 211	4,35
4	4000 840 212	4,75
4	4000 840 213	4,95
6	4000 840 214	4,55
6	4000 840 215	4,95
6	4000 840 216	5,50
8	4000 840 217	5,50
8	4000 840 218	5,75
8	4000 840 219	6,25
10	4000 840 220	6,95
10	4000 840 221	7,50
10	4000 840 222	7,95
12	4000 840 223	10,50
12	4000 840 224	10,95

OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Werkplaatsvijl DIN 7261

Half rond · Vorm E · Halfronde vijl met kap aan twee zijden · Voor de bewerking van radii en het veilen van halfronde profielen, evenals voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Half rond · Vorm E · Halfronde vijl met kap aan twee zijden · Voor de bewerking van radii en het veilen van halfronde profielen, evenals voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
100	1	-	-	-
	2	-	-	-
	3	-	-	-
150	1	16 x 4,5	4000 840 140	3,15
	2	16 x 4,5	4000 840 141	3,45
	3	16 x 4,5	4000 840 142	3,75
200	1	20 x 6	4000 840 143	4,15
	2	20 x 6	4000 840 144	4,25
	3	20 x 6	4000 840 145	4,45
250	1	25 x 7	4000 840 146	5,50
	2	25 x 7	4000 840 147	5,95
	3	25 x 7	4000 840 148	6,50
300	1	30 x 8,5	4000 840 149	7,75
	2	30 x 8,5	4000 840 150	8,25
	3	30 x 8,5	4000 840 151	8,95

PU01

Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
10,4 x 2,5	4000 840 226	6,95
10,4 x 2,5	4000 840 227	7,25
10,4 x 2,5	4000 840 228	7,50
16 x 4,5	4000 840 229	7,50
16 x 4,5	4000 840 230	7,75
16 x 4,5	4000 840 231	7,95
20 x 6	4000 840 232	8,50
20 x 6	4000 840 233	8,95
20 x 6	4000 840 234	9,50
25 x 7	4000 840 235	10,75
25 x 7	4000 840 236	10,95
25 x 7	4000 840 237	11,50
30 x 8,5	4000 840 238	13,75
30 x 8,5	4000 840 239	14,50
30 x 8,5	4000 840 240	14,95

OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Werkplaatsvijl DIN 7261

Rond · Vorm F · Ronde vijl met kap rondom · Voor de bewerking van radii en het veilen van halfronde profielen met inwendige radii, evenals voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Rond · Vorm F · Ronde vijl met kap rondom · Voor de bewerking van radii en het veilen van halfronde profielen met inwendige radii, evenals voor algemene vijlwerkzaamheden in industrie en nijverheid · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
100	1	-	-	-	4	4000 840 264	3,95
	2	-	-	-	4	4000 840 268	4,35
	3	-	-	-	4	4000 840 269	4,65
150	1	6	4000 840 180	2,05	6	4000 840 270	3,95
	2	6	4000 840 181	2,15	6	4000 840 271	4,35
	3	6	4000 840 182	2,35	6	4000 840 272	4,65
200	1	7,5	4000 840 183	2,45	7,5	4000 840 273	4,75
	2	7,5	4000 840 184	2,55	7,5	4000 840 274	5,25
	3	7,5	4000 840 185	2,85	7,5	4000 840 275	5,50
250	1	9,5	4000 840 186	3,35	9,5	4000 840 276	6,50
	2	9,5	4000 840 187	3,65	9,5	4000 840 277	6,95
	3	9,5	4000 840 188	4,05	9,5	4000 840 278	7,50
300	1	12	4000 840 189	4,65	12	4000 840 279	8,50
	2	12	4000 840 190	5,25	12	4000 840 280	9,25
	3	12	4000 840 191	5,75	12	4000 840 281	9,95
350	1	-	-	-	15	4000 840 282	11,50

PU01

OK45



Houtvijl DIN 7263

Halfmond · Vorm C · Halfronde vijl met speciale kap aan twee zijden · Met name geschikt voor grove verspaningen van hout

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
		●			●	●	

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
250	25 x 7	2	4140 440 225	23,95	OE44



Vijl voor zacht metaal DIN 7261

Platstomp · Vorm A · Rechthoekige vijl met speciale kap aan drie zijden, één kant ongehouden · Geschikt voor de bewerking van rechthoekige geometrieën

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
		●			●		

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
300	30 x 6,5	0	4140 095 030	26,95	OE44



Houtrasp DIN 7263

Halfmond · Vorm C

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
		●			●	●	

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
250	25 x 7	2	4000 840 522	6,75	PU01
300	29 x 9	2	4000 840 523	8,50	PU01



Werkplaatsvijl DIN 7264

Platstomp · Gefreesd · Vorm A · Rechthoekige vijl met vertanding aan drie zijden · Platte zijden schuin getand met spaanbreker · Hoge rand recht getand · Geschikt voor de bewerking van rechthoekige geometrieën · Ook geschikt voor de bewerking van koper en messing

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Vertanding	Art.nr.	EUR	CS
250	25 x 5,5	1 grof	4000 840 495	48,95	OE44
250	25 x 5,5	2 middel	4000 840 492	50,95	OE44
300	30 x 5,8	1 grof	4000 840 494	47,95	OE44
300	30 x 5,8	2 middel	4000 840 491	49,95	OE44
350	36 x 7	1 grof	4000 840 493	63,95	OE44
350	36 x 7	2 middel	4000 840 490	66,95	OE44



Draaibankvijl DIN 7261 H

Platstomp · Vorm H · Rechthoekige vijl met kap aan twee zijden, aan twee zijden ongehouden · Geschikt voor het afbramen van draaidelen op draaibanken

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●		●		

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
250	25 x 6	1	4140 090 325	26,95	OE44
300	30 x 6,5	1	4140 090 330	33,95	OE44

Vijlheft

Van kunststof · Achthoek aan de kraag verhindert weggrollen van de vijl · Zonder weegmaker

Heft-L. [mm]	Voor vijllengte [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
90	100 - 150	5 +	4000 840 601	1,55 ¹⁾	OE44
110	200 - 250	5 +	4000 840 602	1,85 ¹⁾	OE44
120	300 - 350	5 +	4000 840 603	2,15 ¹⁾	OE44

¹⁾ prijs per st.



Vijlheft

Van rood beukenhout · Fijn blank getrommeld en gewaxt · Met klem

Heft-L. [mm]	Voor vijllengte [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
60	100	5 +	4000 840 606	0,65 ¹⁾	PU01
80	100	5 +	4000 840 608	0,65 ¹⁾	PU01
90	115	5 +	4000 840 609	0,75 ¹⁾	PU01
100	125	5 +	4000 840 610	0,75 ¹⁾	PU01
110	150	5 +	4000 840 611	0,85 ¹⁾	PU01
120	200	5 +	4000 840 612	0,95 ¹⁾	PU01
130	250	5 +	4000 840 613	0,95 ¹⁾	PU01
140	300	5 +	4000 840 614	1,05 ¹⁾	PU01
150	350	5 +	4000 840 615	1,15 ¹⁾	PU01
160	400	5 +	4000 840 616	1,25 ¹⁾	PU01

¹⁾ prijs per st.



Vijlheft

Van kunststof · 2-componenten-handvat · Hoog greepcomfort

Heft-L. [mm]	Voor vijllengte [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
90	100 - 150	10 +	4000 840 625	1,15 ¹⁾	PU01
110	200 - 250	10 +	4000 840 627	1,35 ¹⁾	PU01
120	300 - 350	10 +	4000 840 629	1,45 ¹⁾	PU01

¹⁾ prijs per st.



Vijlheft

Ergonomisch vijlheft voor comfortabel en veilig werken · Van buiten zacht kunststof met harde, stabiele binnengedeelte · Geen weggrollen van de vijl · Zonder weegmaker

Heft-L. [mm]	Model	Voor vijllengte [mm]	Geschikt voor	VE	Art.nr.	EUR	CS
110	FH 2-10	100 - 150	Sleutelvijlen, kettingzaagvijlen Ø 4,0-4,8 mm	5 +	4000 840 560	2,45 ¹⁾	OE44
110	FH 3-10	100 - 150	Kettingzaagvijlen Ø 4,8-7,9 mm	5 +	4000 840 561	2,45 ¹⁾	OE44
115	FH 4/1-10	200 - 250	Platte en halfronde vijlen	5 +	4000 840 562	3,15 ¹⁾	OE44
115	FH 4-10	200 - 250	Driekante, vierkante, ronde vijl	5 +	4000 840 563	3,15 ¹⁾	OE44
115	FH 5/1-10	300 - 350	Platte, halfronde vijl	5 +	4000 840 564	3,65 ¹⁾	OE44
115	FH 5-10	300 - 350	Driekante, vierkante, ronde vijl	5 +	4000 840 565	3,65 ¹⁾	OE44

¹⁾ prijs per st.

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Werkplaatsvijl DIN 7261

Platstomp · Met ergonomisch vijlheft · Vorm A · Rechthoekige vijl met kap aan drie zijden · Een zijde ongehouden · Voor de bewerking van rechthoekige geometrieën · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
150	2	16 x 4	4000 840 060	3,75
200	1	20 x 5	4000 840 054	4,65
	2	20 x 5	4000 840 062	4,75
	3	-	-	-
250	1	25 x 6	4000 840 064	5,95
	2	25 x 6	4000 840 055	6,25
	3	-	-	-

Werkplaatsvijl DIN 7261

Platstomp · Met ergonomisch vijlheft · Vorm A · Rechthoekige vijl met kap aan drie zijden · Een zijde ongehouden · Voor de bewerking van rechthoekige geometrieën · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
-	-	-
20 x 5	4000 840 360	7,50
20 x 5	4000 840 361	7,95
20 x 5	4000 840 362	8,25
25 x 6	4000 840 363	9,50
25 x 6	4000 840 364	9,75
25 x 6	4000 840 365	10,50

PU01

OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Werkplaatsvijl DIN 7261

Driekant · Met ergonomisch vijlheft · Vorm C · Driekantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden · Voor het vijlen van hoekprofielen · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Driekant · Met ergonomisch vijlheft · Vorm C · Driekantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden · Voor het vijlen van hoekprofielen · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
200	1	-	-	-	15	4000 840 366	9,25
	2	14	4000 840 095	5,25	15	4000 840 367	9,50
	3	-	-	-	15	4000 840 368	9,95
250	2	-	-	-	15,5	4000 840 369	12,95
				PU01			OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Werkplaatsvijl DIN 7261

Vierkant · Met ergonomisch vijlheft · Vorm D · Vierkantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden · Voor het vijlen van hoekprofielen · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Vierkant · Met ergonomisch vijlheft · Vorm D · Vierkantige, spits toelopende vijl met kap aan drie zijden · Voor het vijlen van hoekprofielen · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
200	1	-	-	-	8	4000 840 370	7,95
	2	8	4000 840 130	4,55	8	4000 840 371	8,25
250	1	-	-	-	10	4000 840 372	9,75
	2	-	-	-	10	4000 840 373	10,25
				PU01			OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Werkplaatsvijl DIN 7261

Half rond · Met ergonomisch vijlheft · Vorm E · Halfronde vijl met kap aan twee zijden · Voor de bewerking van radii en voor het vijlen van halfronde profielen · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Half rond · Met ergonomisch vijlheft · Vorm E · Halfronde vijl met kap aan twee zijden · Voor de bewerking van radii en voor het vijlen van halfronde profielen · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
150	2	16 x 5	4000 840 155	5,25	-	-	-
200	1	-	-	-	20 x 6	4000 840 374	10,25
	2	20 x 6	4000 840 157	6,25	20 x 6	4000 840 375	10,50
	3	-	-	-	20 x 6	4000 840 376	11,25
250	1	25 x 7	4000 840 159	7,25	25 x 7	4000 840 377	13,50
	2	25 x 7	4000 840 156	7,75	25 x 7	4000 840 378	13,75
	3	-	-	-	25 x 7	4000 840 379	14,25
				PU01			OK45

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

PROMAT

PFERD



Werkplaatsvijl DIN 7261

Rond · Met ergonomisch vijlheft · Vorm F · Ronde vijl met kap rondom · Voor het bewerken van radii en voor het vijlen van profielen met inwendige radii · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Werkplaatsvijl DIN 7261

Rond · Met ergonomisch vijlheft · Vorm F · Ronde vijl met kap rondom · Voor het bewerken van radii en voor het vijlen van profielen met inwendige radii · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
150	2	6,3	4000 840 205	3,65	-	-	-
200	1	-	-	-	7,5	4000 840 380	7,25
	2	7,5	4000 840 207	4,25	7,5	4000 840 381	7,50
	3	-	-	-	7,5	4000 840 382	7,95
250	1	9,5	4000 840 209	5,95	9,5	4000 840 383	8,95
	2	9,5	4000 840 193	6,25	9,5	4000 840 384	9,50
	3	-	-	-	9,5	4000 840 385	9,95

PU01 OK45

PFERD

PROMAT



Diamant-werkplaatsvijl

Platstomp · Met ergonomisch vijlheft · Vorm A · Geschikt voor het egaliseren, afbramen, voor bewerking van oppervlakken, bewerking van kanten (afkanten & afronden), oxidelagen verwijderen, reinigen, lagen van vele materialen zoals bijvoorbeeld: Superlegeringen op nikkel of titaniumbasis, non-ferrometalen, glas, hardmetaal, staal, gietstaal, stalen materialen met een hardheid boven 54 HRC, gereedschapsstaal, schurende materialen, technisch keramiek

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	22,5 x 5,5	D151	8000 429 423	359,00	OK42



Raspvijl DIN 7261

Platstomp · Met 2C-kunststof heft · Vorm A · Voorkant met kruiskap · Achterzijde met raspkap

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
		●	●		●	●	

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	20 x 5	1	4000 840 339	6,95	PU01

PFERD

PFERD



Universele vijl DIN 7261

Platstomp · Met ergonomisch vijlheft · Vorm A · Rechthoekige vijl met kap aan drie zijden, één zijde ongehouden · Speciale kap PFERD-PLUS · Voor de bewerking van rechthoekige geometrieën · Ook geschikt voor brons, koper, messing, zink

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	20 x 5	PLUS-kap	4000 840 386	8,95	OK45
250	25 x 6	PLUS-kap	4000 840 387	10,95	OK45



Raspvijl DIN 7261

Platstomp · Met ergonomisch vijlheft · Vorm A · Rechthoekige vijl met verschillende kappen aan beide platte zijden · Voorkant met kruiskap voor het afbramen · Achterkant van de rasp om te schuren · Een gehouwen rand · Voor het afbramen, maken van doorbraken, bewerking van oppervlakken en bewerking van kanten van staal, non-ferrometaal (zacht), hout en kunststof · Hoog greepcomfort · Geen wegrollen van de vijl

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●		●	●	

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	20 x 5	Kruiskap	4000 840 388	11,95	OE44

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
			●		●	●	



Houtrasp DIN 7263 C

Half rond · Met ergonomisch vijlheft · Vorm C · Halfronde, spits toelopende vijl met raspkap aan twee zijden

Houtrasp DIN 7263 C

Half rond · Met ergonomisch vijlheft · Vorm C · Halfronde, spits toelopende vijl met raspkap aan twee zijden

Lengte [mm]	Kap	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR
200	2	20 x 5,5	4000 840 535	6,25	21 x 7,5	4000 840 389	17,25
250	2	25 x 7	4000 840 537	8,75	25 x 8,5	4000 840 390	21,95
				PU01			OE44



Houtrasp DIN 7263 E

Rond · Met 2C-kunststof heft

Kabinetrasp DIN 7263 D

Half rond standaard · Met 2C-kunststof heft

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
			●		●	●	

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	8	2	4000 840 550	4,55	PU01

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
			●		●	●	

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	24 x 5	2	4000 840 506	8,50	PU01



Handvrij DIN 7261 A

Met ergonomisch vijlheft · Rechthoekige vijl met verschillende kappen aan drie zijden · Kruiskap op de voorkant voor het opruiven · Enkele kap 2 op de achterkant en rand voor het slijpen · Voor het afbramen, bewerking van oppervlakken, bewerking van kanten, slijpen en afwerken van staal en gietstaal · Hoog greepcomfort · Geen weggrollen van de vijl

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●						

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	25 x 4,5	Kruiskap 1/ enkele kap 2	4000 840 391	10,95	OE44



Loodgietervijl DIN 7264 A

Met ergonomisch vijlheft · Rechthoekige vijl met verschillende gefreesde vertandingen · Schuin getande voorkant met spaanbreker, radiaal getande achterkant, randen niet getand · Geschikt voor het ontbramen, bewerking van kanten, bewerking van kanten, bewerking van oppervlakken, schuren van de meest uiteenlopende materialen, ook voor kunststovulstoffen of hout met ingeslagen spijkers, evenals stalen tot 1.200 N/mm² en gietstaal of voor de bewerking van soldeernaden · Geen weggrollen van de vijl

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●		●		●	●	

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
250	24 x 6,2	Radiaal 1/ schuin 2	4000 840 392	40,95	OE44



Vijlen-set

Met 2C-kunststof heft · Van hoogwaardig staal · In kunststof etui

Inhoud: Platstomp, half rond, rond, driekant, rasp half rond

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

Lengte [mm]	Kap	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
200	2	5-delig	4000 840 255	24,95	PU01
250	2	5-delig	4000 840 256	35,95	PU01



Vijlen-set

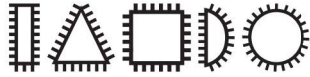
Met ergonomisch vijlheft · Van hoogwaardig staal · Ook geschikt voor het slijpen en de bewerking van brons, koper, messing en zink

Inhoud: Raspvijl, werkplaatsvijl half rond, hobbyvijl

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

Lengte [mm]	Kap	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
200	1	3-delig	4000 840 265	27,95	OK45





Vijlen-set

Met ergonomisch vijlheft · Van hoogwaardig staal · In roltas van kunststof · Ook geschikt voor de bewerking van brons, koper, messing en zink

Inhoud: Platstomp, driekant, vierkant, halfrond, rond



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				

Lengte [mm]	Kap	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
200	2	5-delig	4000 840 283	64,95	OK45
200	3	5-delig	4000 840 284	66,95	OK45
250	1	5-delig	4000 840 267	78,95	OK45
250	2	5-delig	4000 840 266	80,95	OK45
250	3	5-delig	4000 840 285	84,95	OK45
300	1	5-delig	4000 840 286	105,00	OK45
300	2	5-delig	4000 840 287	109,00	OK45



Vijlborstel

Staaldraad · Houten rug · Geschikt voor het reinigen van alle vijlen en raspen

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●						

Lengte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal				
235	115	4000 841 020	2,35	PK18

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Sleutelvijl-set DIN 7283 A-F

Met houten heft · Ideaal voor lichte en filigrane vijlwerkzaamheden · In metalen box

Inhoud: Platstomp, vlakspits, rond, vierkant, driekant, halfrond

Lengte [mm]	Kap	Inhoud	Art.nr.	EUR
100	2	6-delig	4000 840 457	10,75 PU01

Sleutelvijl-set

Met houten heft · Ideaal voor lichte en filigrane vijlwerkzaamheden · In metalen box

Inhoud: Platstomp, vlakspits, rond, vierkant, driekant, halfrond

Inhoud	Art.nr.	EUR
6-delig	4000 840 458	41,95 OE44

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●				



Sleutelvijl-set

Met houten heft · Ideaal voor lichte en filigrane vijlwerkzaamheden · In kunststof etui

Inhoud: Platstomp, vlakspits, rond, vierkant, driekant, halfrond

Lengte [mm]	Kap	Inhoud	Art.nr.	EUR
100	2	6-delig	4000 840 455	8,50 PU01

Sleutelvijl-set

Met houten heft · Ideaal voor lichte en filigrane vijlwerkzaamheden · In kunststof etui

Inhoud: Platstomp, vlakspits, rond, vierkant, driekant, halfrond

Inhoud	Art.nr.	EUR
6-delig	4000 840 454	40,95 OE44



Precisie-vijl CORINOX

Voor de bewerking van RVS, uiterst warmtebestendige materialen, non-ferrometaal (hard) en vezelversterkte duroplaten (GFK, CFK) · Geschikt voor het nauwkeurig vijlen van zeer kleine en filigrane onderdelen · Hardheid van het oppervlak 1200 HV · Extreem slijtagebestendigheid en duurzaam · Voor het afbramen en voor de bewerking van oppervlakken, bewerking van kanten (afkanten, afronden) en nabewerken

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
150	16 x 4,5	SH0	Half rond	4000 840 434	38,95	OE44
150	18 x 4	SH00	Platstomp	4000 840 439	21,95	OE44
150	18 x 4	SH0	Platstomp	4000 840 438	22,95	OE44
200	8	SH0	Rond	4000 840 431	26,95	OE44
200	8	SH2	Rond	4000 840 430	27,95	OE44
200	14	SH0	Driekant	4000 840 441	34,95	OE44
200	14	SH2	Driekant	4000 840 442	36,95	OE44
200	21 x 6	SH0	Half rond	4000 840 433	51,95	OE44
200	21 x 6	SH2	Half rond	4000 840 432	53,95	OE44
200	22 x 5	SH00	Platstomp	4000 840 437	29,95	OE44
200	22 x 5	SH0	Platstomp	4000 840 436	30,95	OE44
200	22 x 5	SH2	Platstomp	4000 840 435	35,95	OE44



Naaldvijl CORRADI

Met ronde schacht · Zijn uitstekend geschikt voor de bewerking van kleine oppervlakken, doorbraken, geometrieën, profielen en radii · Vanwege hun gesmede steek te gebruiken met of zonder naaldvijlhandvat

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●						

Lengte [mm]	Angel-Ø [mm]	Kap	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
160	3,25	SH0 DH1	Platstomp	4000 840 420	7,75	OE44
160	3,25	SH1 DH2	Platstomp	4000 840 421	7,75	OE44
160	3,25	SH0 DH1	Half rond	4000 840 425	8,95	OE44
160	3,25	SH1 DH2	Half rond	4000 840 422	8,75	OE44
200	3,75	SH0 DH1	Platstomp	4000 840 426	9,95	OE44
200	3,75	SH1 DH2	Platstomp	4000 840 427	9,95	OE44
200	3,75	SH00 DH0	Half rond	4000 840 428	11,95	OE44
200	3,75	SH0 DH1	Half rond	4000 840 429	11,95	OE44



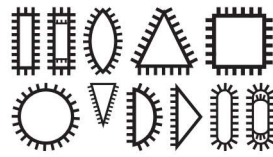
Naaldvijlen-set

In kunststof etui

Inhoud: platstomp, vlakspits, rond, driekant, vierkant, half rond

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●						

Lengte [mm]	Kap	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
160	2	6-delig	4000 840 401	11,50	PU01
200	2	6-delig	4000 840 402	13,95	PU01



Naaldvijlen-set CORRADI

In kunststof etui

Inhoud:

Platstomp, vlakspits, vogeltong, driekant, vierkant, rond, mes, half rond, baret, vlakspits met ronde randen, platstomp met ronde randen, vogeltong rondovaal

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●						

Lengte [mm]	Kap	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
160	SH1 DH2	12-delig	4000 840 400	105,00	OE44
200	SH0 DH1	12-delig	4000 840 403	135,00	OE44



Diamantnaaldvijlen-set

In kunststof etui

Inhoud: Platstomp, vlakspits, driekant, vierkant, half rond, rond

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			

Lengte	FEPA Norm	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
140 mm	D 126	6-delig	4000 840 647	99,95	PK17



Diamant-habilisvijlen-set

In kunststof etui

Inhoud: Platstomp, half rond, driekant, vierkant, rond

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			

Lengte [mm]	FEPA Norm	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
215	D 126	5-delig	4000 840 654	215,00	PK17



Diamantnaaldvrijl

Universeel te gebruiken in de gereedschapsbouw · Geschikt voor de bewerking van gehard staal, hard metaal, keramiek, glas, ferriet, nikkel- en titaniumlegeringen · Met weinig druk vijlen! · Dichtgelopen vijlen reinigen in petroleum met vijlborstels · Beleglengte 70 mm

Korrelgrootte (volgens FEPA standaard)

D 181 grof voor het voorvrijlen/afbramen,
D 126 middel universeel gebruik,
D 91 fijn voor het afwerken

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			

Langte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	FEPA Norm	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
140	3,2	D 126	Rond	4000 840 481	19,95	OK42
140	3,5	D 126	Driekant	4000 840 484	19,95	OK42
140	2,6 x 2,6	D 126	Vierkant	4000 840 496	19,95	OK42
140	5,5 x 1,6	D 126	Platstomp	4000 840 487	19,95	OK42
140	5,5 x 1,6	D 126	Half rond	4000 840 499	19,95	OK42

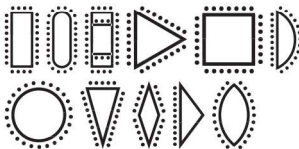


Diamantnaaldvrijlen-set

In houten kist · Beleglengte ca. 69 mm
Inhoud: Platstomp, half rond, driekant, vierkant, rond

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			

Langte [mm]	FEPA Norm	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
140	D 126	5-delig	4000 840 465	23,95	PU01



Diamantnaaldvrijlen-set

Beleglengte 70 mm · Schacht-Ø 3 mm · Geschikt voor de bewerking van gehard staal, hard metaal, keramiek, glas, ferriet, nikkel- en titaniumlegeringen · In kunststofbox
Inhoud (5-delig): Platstomp, driekant, vierkant, half rond, rond
Inhoud (11-delig): Platstomp, platstomp met rond randen, vlakspits, driekant, vierkant, half rond, rond, mes, zwaard, baret, vogeltong

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			

Langte [mm]	FEPA Norm	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
140	D 181	5-delig	4140 277 114	119,00	OK42
140	D 126	5-delig	4140 277 214	95,95	OK42
140	D 91	5-delig	4140 277 314	105,00	OK42
140	D 181	11-delig	4140 277 316	259,00	OK42
140	D 126	11-delig	4140 277 315	209,00	OK42
140	D 91	11-delig	4140 277 317	229,00	OK42



Diamant naaldvrijl

Met diamant bezette precisie-vijl · Geschikt voor de bewerking van gehard staal, hard metaal, keramiek, glas, ferriet, nikkel- en titaniumlegeringen evenals vezelversterkte kunststoffen · Diamanhandvrijlen worden op grond van hun gesmede schacht gewoon zonder heft gebruikt · Beleglengte 100 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			

Langte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	FEPA Norm	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
215	10,3 x 2,8	D 126	Platstomp	4140 211 100	51,95	OK42
215	12,5 x 3,8	D 126	Half rond	4140 211 101	51,95	OK42
215	10	D 126	Driekant	4140 211 102	51,95	OK42



Diamant naaldvrijlen-set

Verpakt in een breukbestendige kunststofbox, die de gereedschappen beschermt tegen beschadigingen · Met diamant bezette precisie-vijl · Geschikt voor de bewerking van gehard staal, hard metaal, keramiek, glas, ferriet, nikkel- en titaniumlegeringen evenals vezelversterkte kunststoffen · Diamanhandvrijlen worden op grond van hun gesmede schacht gewoon zonder heft gebruikt · Beleglengte 100 mm
Inhoud: Platstomp, half rond, driekant, vierkant, rond

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			

Langte [mm]	FEPA Norm	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
215	D 126	5-delig	4000 843 513	235,00	OK42



Vijlheft SH 220

Snelspanheft voor naaldvrijlen, diamantvrijlen en kleinere werkplaats- en precisievijlen · Van kunststof

Heft-L. [mm]	Voor vijlengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
90	140 - 200	4000 840 607	6,25	OE44



Vijlheft NFH 211-3 K

Voor naaldvrijlen · Van Kunststof · Voor het veilig geleiden en snel spannen van naaldvrijlen met steek Ø 3-4,5 mm

Heft-L. [mm]	Art.nr.	EUR	CS
100	4000 840 640	29,95	OE44



Kettingzaagvijl

Voor dieptebe grenzer · Rechthoekige vijl · Met twee ronde ongehouden randen en kap aan twee zijden · Voor het vijlen van de dieptebe grenzers van zaagkettingen · Toepassing zonder scherpslijpparaat

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
150	16 x 3	2	4000 840 288	8,25	OE44
200	20 x 3,5	2	4000 840 289	10,95	OE44



Vijlheft

Voor kettingzaagvijlen · Het houten heft bezit een verbindingshoek, die een vijlhoek van 35° voor nauwkeurig en gelijkmatig slijpen van alle kettingzaagtanden mogelijk maakt

Heft-L. [mm]	Voor vijllengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
100	150 - 200	4000 840 298	1,75	OE44



Vijlheft

Ergonomisch vijlheft voor kettingzaagvijlen · Ergonomisch gevormde kunststof greep

Heft-L. [mm]	Art.nr.	EUR	CS
120	4000 840 297	3,25	OE44



Kettingzaagslijper CHAIN SHARP CS-X

Vijlt tanden en dieptebe grenzer in één handeling · Nauwkeurig slijpen van de hand, omdat tandhoek en dieptebe grenzer gelijktijdig met de juiste onderlinge verhouding worden gevijld 4200 002 015: Voor **kleinere** zaagkettingen, die met kettingzaagvijlen 4,0 geslepen kunnen worden 4200 002 016, 4200 002 017 en 4200 002 018: Voor **grotere** zaagkettingen, die met kettingzaagvijlen 4,8/5,16/5,5 mm geslepen kunnen worden

Leveringsomvang: Scherpslijpparaat 2 kettingzaagvijlen, 1 dieptebe grenzervijl, kunststof etui

Dwarsdoorsnede [mm]	Art.nr.	EUR	CS
4	4200 002 015	64,95	OE44
4,8	4200 002 016	64,95	OE44
5,16	4200 002 017	64,95	OE44
5,5	4200 002 018	64,95	OE44



Kettingzaagvijl DIN 7262

Rond · Met spiraalkap, om volledig gladde en rillenvrije tandvlakken te bereiken · Passend bij de kettingzaagslijper CHAIN SHARP CS-X

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	3,5	Spiraalkap	4000 840 290	2,95	OA47
200	4	Spiraalkap	4000 840 292	2,95	OA47
200	4,5	Spiraalkap	4000 840 293	2,95	OA47
200	4,8	Spiraalkap	4000 840 294	2,95	OA47
200	5,16	Spiraalkap	4000 840 295	2,95	OA47
200	5,5	Spiraalkap	4000 840 296	2,95	OA47



Kettingzaagvijl

Met spiraalkap · Passend bij de kettingzaagslijper CHAIN SHARP CS-X · 3 stuks verpakt in kunststof etui

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	VE	Art.nr.	EUR	CS
200	4	3	3	4000 840 291	2,15 ¹⁾	OE44
200	4,8	3	3	4000 840 299	2,15 ¹⁾	OE44
200	5,5	3	3	4000 840 300	2,15 ¹⁾	OE44

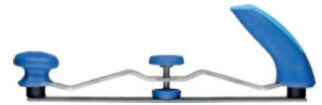
¹⁾ prijs per st.



Kettingzaagvijl CHAIN SHARP CS-X

Voor dieptebe grenzer · Rechthoekige vijl met kap aan twee zijden · Passend bij de kettingzaagslijper CHAIN SHARP CS-X

Lengte [mm]	Kap	Art.nr.	EUR	CS
200	2	4200 002 007	10,75	OE44



Carrosserievijlbladhouder

Ergonomische vorm · Zeer lichte en verstelbare houder maakt het individueel spannen van carrosserievijlbladen mogelijk voor de aanpassing aan de te bewerken oppervlaktecontour · De buigingsradius van de vijl is traploos instelbaar · Vermoeidheidsvrij werken dankzij trillingsdempende rubber buffer

Lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
350	4000 843 235	115,00	OE44



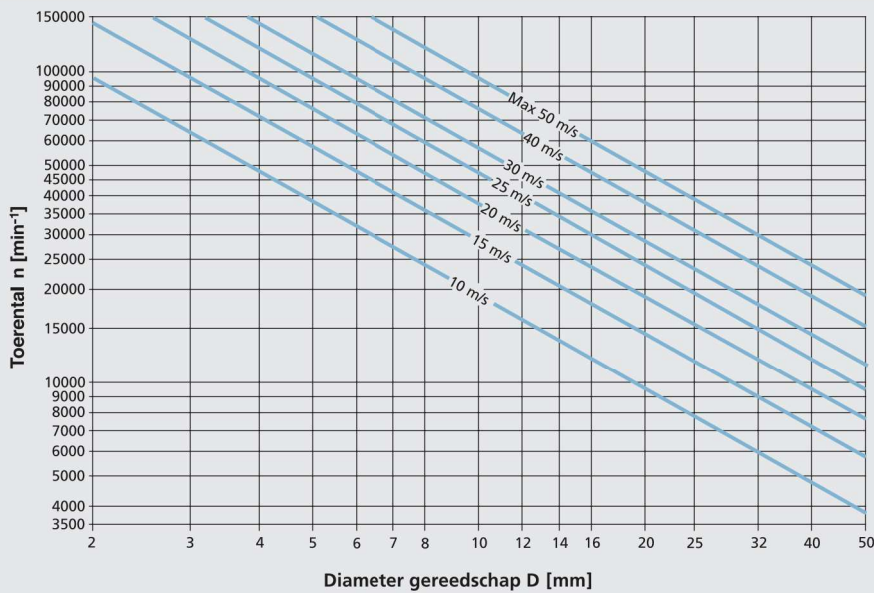
Carrosserievijlblad

Carrosserievijlbladen kunnen afzonderlijk in de carrosserievijlhouder worden gespannen en op het te bewerken oppervlak worden afgestemd · Radiaal aan 2 zijden vertand

Vertanding 1 = grof, 9 tanden/inch
Vertanding 2 = middel 10 tanden/inch
Vertanding 3 = fijn, 12 tanden/inch

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●		●				

Lengte [mm]	Dwarsdoorsnede [mm]	Kap	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
350	36 x 5,4	1 grof	Bol	4000 840 448	71,95	OE44
350	36 x 5,4	2 middel	Bol	4000 840 446	77,95	OE44
350	36 x 5,4	3 fijn	Bol	4000 840 447	81,95	OE44



Slijptechniek

Voor keramisch gebonden pennen in de hardheid O wordt voor het vlaklijpen een omvangssnelheid van 15–25 m/s en voor kantslijpen van 25–40 m/s geadviseerd.

Voor kunstharis gebonden pennen in de hardheid N wordt voor het vlaklijpen een omvangssnelheid van 30–40 m/s en voor kantslijpen van 20–30 m/s geadviseerd.



4



Afdraaisteen SE CU R5V

Bovenzijde korrel 30 (grof): Voor het profileren en honen van grote slijpstiften met grove verbindingen en korrelingen
Onderzijde korrel 60 (fijn): Voor het profileren en honen van slijpstiften met fijne verbindingen en korrelingen



L x B x H [mm]
120 x 50 x 30

Art.nr. EUR CS
4143 050 034 10,50 OC41



... vindt u op pagina 4/18 en 4/19



Slijpstift STEEL EDGE

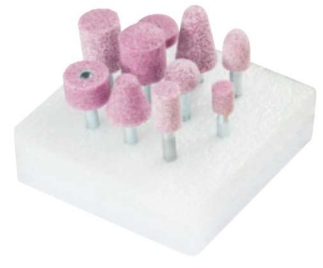
Geschikt voor gebruik op randen en voor afbraamwerkzaamheden op staal- en gietstaalonderdelen, alsmede het slijpen van afschuiningen en het slijpen van contouren

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
○	●	●						
Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
2 x 5	100	3	201800	AR	10	4143 050 020	1,95 ¹⁾	OC41
3 x 6	100	3	206100	AR	10	4143 050 022	1,75 ¹⁾	OC41
4 x 8	100	3	175100	AR	10	4143 050 024	1,75 ¹⁾	OC41
4 x 8	60	3	175100	AR	10	4143 050 006	1,75 ¹⁾	OC41
5 x 10	100	3	130700	AR	10	4143 050 026	1,75 ¹⁾	OC41
5 x 10	60	3	130700	AR	10	4143 050 008	1,75 ¹⁾	OC41
6 x 13	100	3	93600	AR	10	4143 050 028	1,85 ¹⁾	OC41
6 x 13	60	3	93600	AR	10	4143 050 010	1,85 ¹⁾	OC41
KU								
3 x 3	100	3	300200	AR	10	4000 843 487	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 5	100	3	190900	AR	10	4000 843 489	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 5	60	3	190900	AR	10	4000 843 488	1,95 ¹⁾	OC41
8 x 8	80	3	116200	AR	10	4000 843 490	2,15 ¹⁾	OC41
8 x 8	46	3	116200	AR	10	4143 050 035	2,15 ¹⁾	OC41
10 x 10	80	3	83300	AR	10	4000 843 491	2,15 ¹⁾	OC41
10 x 10	46	3	65000	AR	10	4143 050 036	2,15 ¹⁾	OC41
13 x 13	80	3	54000	AR	10	4000 843 492	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 13	46	3	54000	AR	10	4143 050 037	2,25 ¹⁾	OC41
SP								
3 x 6	100	3	252000	AR	10	4143 050 038	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 10	100	3	149500	AR	10	4143 050 039	2,05 ¹⁾	OC41
5 x 10	60	3	149500	AR	10	4143 050 040	2,05 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	3	72800	AR	10	4143 050 041	2,15 ¹⁾	OC41
8 x 16	46	3	72800	AR	10	4143 050 042	2,15 ¹⁾	OC41
ZY								
6 x 13	100	6	131500	AR	10	4000 843 510	1,85 ¹⁾	OC41
6 x 13	60	6	131500	AR	10	4000 843 500	1,85 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	6	119300	AR	10	4000 843 511	1,75 ¹⁾	OC41
8 x 16	46	6	119300	AR	10	4000 843 501	1,75 ¹⁾	OC41
10 x 20	80	6	95400	AR	10	4000 843 512	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 20	46	6	95400	AR	10	4000 843 502	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 32	80	6	62800	AR	10	4143 100 030	2,45 ¹⁾	OC41
10 x 32	46	6	62800	AR	10	4000 843 503	2,45 ¹⁾	OC41
13 x 20	46	6	73400	AR	10	4143 050 043	2,05 ¹⁾	OC41
13 x 25	80	6	66000	AR	10	4000 843 514	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 25	46	6	66000	AR	10	4000 843 504	2,25 ¹⁾	OC41
16 x 20	30	6	59600	AR	10	4143 100 022	2,15 ¹⁾	OC41
16 x 32	60	6	51200	AR	10	4000 843 515	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	AR	10	4000 843 505	2,45 ¹⁾	OC41
20 x 25	60	6	47700	AR	10	4000 843 516	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 25	30	6	47700	AR	10	4000 843 506	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	41100	AR	10	4143 050 044	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	AR	10	4143 050 045	3,05 ¹⁾	OC41
25 x 25	30	6	38100	AR	10	4143 100 025	2,75 ¹⁾	OC41
25 x 32	60	6	32900	AR	10	4000 843 517	2,95 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	AR	10	4000 843 507	2,95 ¹⁾	OC41
32 x 32	46	6	25700	AR	5	4143 100 056	3,25 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	25700	AR	5	4143 100 046	3,25 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	AR	5	4000 843 508	3,05 ¹⁾	OC41
40 x 40	46	6	16200	AR	5	4143 100 058	4,15 ¹⁾	OC41
40 x 40	24	6	16200	AR	5	4143 100 048	4,15 ¹⁾	OC41
KU								
8 x 8	80	6	119300	AR	10	4143 110 011	2,15 ¹⁾	OC41
8 x 8	46	6	119300	AR	10	4000 843 540	2,15 ¹⁾	OC41
13 x 13	80	6	73400	AR	10	4143 050 046	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 13	46	6	73400	AR	10	4000 843 541	2,25 ¹⁾	OC41
16 x 16	60	6	59600	AR	10	4143 110 012	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 16	30	6	59600	AR	10	4143 110 002	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 20	60	6	47700	AR	10	4143 110 013	2,95 ¹⁾	OC41
20 x 20	30	6	47700	AR	10	4000 843 542	2,95 ¹⁾	OC41
25 x 25	60	6	38100	AR	10	4143 110 014	3,65 ¹⁾	OC41
25 x 25	30	6	38100	AR	10	4143 110 004	3,65 ¹⁾	OC41
SP								
8 x 16	80	6	119300	AR	10	4143 120 012	2,15 ¹⁾	OC41
13 x 20	80	6	73400	AR	10	4143 120 013	2,55 ¹⁾	OC41
13 x 20	46	6	73400	AR	10	4000 843 531	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	AR	10	4000 843 532	3,45 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	80	6	95400	AR	10	4143 050 047	2,65 ¹⁾	OC41
10 x 25	46	6	95400	AR	10	4000 843 550	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 45	80	6	52000	AR	10	4143 050 048	3,95 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	AR	10	4000 843 551	3,95 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	AR	10	4000 843 552	3,15 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	47700	AR	10	4143 130 009	3,55 ¹⁾	OC41
25 x 45	30	6	34000	AR	10	4143 130 007	3,95 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	29800	AR	5	4143 130 022	3,85 ¹⁾	OC41

¹⁾ prijs per st.



4



Slijpstiften-set STEEL EDGE

Bevat 15 slijpstiften met schachtdiameter 3 mm in de gebruikelijkste vormen en afmetingen · Geschikt voor polijsten · Keramische binding (V) · Edelkorund roze (AR) · Hardheid O · In kartonnen doos

Inhoud per 2 stuks in mm:
Cilindervorm 5x10, 8x10, 16x4

Inhoud per 1 stuks in mm:
Cilindervorm 4x8, 6x13, 8x2, 10x13, 13x3
Ronde walsvorm 5x10
Kogelvorm 5
Spitse boogvorm 3x6, 8x16

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●					

Inhoud	Schacht-Ø [mm]	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
15-delig	3	Diversen	4143 140 101	32,95	OC41

Slijpstiften-set STEEL EDGE

Bevat 10 slijpstiften met schachtdiameter 6 mm in de gebruikelijkste vormen en afmetingen · Geschikt voor grof slijpen · Keramische binding (V) · Edelkorund roze (AR) · Hardheid O · In kartonnen doos

Inhoud per 1 stuks in mm:
Cilindervorm 10x13, 13x20, 20x6, 20x13, 20x25
Kogelvorm 16
Ronde walsvorm 20x25
Kegelvorm 20x20, 20x32
Spitse boogvorm 13x20

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●					

Inhoud	Schacht-Ø [mm]	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
10-delig	6	Diversen	4143 140 100	28,95	OC41

4



Slijpstift STEEL

Voor de bewerking van staal en gietstaal · Geschikt voor het slijpen van vormdelen en het slijpen van lasnaden



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	●					

Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
3 x 6	100	3	206100	ADW	10	4143 050 049	1,75 ¹⁾	OC41
4 x 8	100	3	175100	ADW	10	4143 050 050	1,75 ¹⁾	OC41
5 x 10	100	3	130700	ADW	10	4143 050 051	1,75 ¹⁾	OC41
6 x 13	100	3	93600	ADW	10	4143 050 052	1,85 ¹⁾	OC41
6 x 13	80	3	61000	ADW	10	4143 050 053	1,75 ¹⁾	OC41
8 x 16	46	6	119300	ADW	10	4143 050 054	1,75 ¹⁾	OC41
10 x 20	46	6	95400	ADW	10	4143 050 055	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 32	46	6	62800	ADW	10	4143 050 056	2,45 ¹⁾	OC41
13 x 25	46	6	66000	ADW	10	4143 050 057	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 40	46	6	42400	ADW	10	4143 050 058	2,95 ¹⁾	OC41
16 x 32	60	6	51200	ADW	10	4143 050 059	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	ADW	10	4143 050 060	2,45 ¹⁾	OC41
20 x 25	60	6	47700	ADW	10	4143 050 061	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 25	30	6	47700	ADW	10	4143 050 062	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	ADW	10	4143 050 063	3,05 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	ADW	10	4143 050 064	2,95 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	25700	ADW	5	4143 050 065	3,25 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	ADW	5	4143 050 066	3,05 ¹⁾	OC41
SP								
13 x 20	46	6	73400	ADW	10	4143 050 067	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	ADW	10	4143 050 068	3,45 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	46	6	95400	ADW	10	4143 050 069	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	ADW	10	4143 050 070	3,95 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	ADW	10	4143 050 071	3,15 ¹⁾	OC41
25 x 45	30	6	34000	ADW	10	4143 050 072	3,95 ¹⁾	OC41

¹⁾ prijs per st.



Slijpstift INOX

Speciaal voor oppervlakgebruik op RVS en voor universeel gebruik op non-ferrometalen en brons · Geschikt voor het grof slijpen van gietstukken van RVS en slijpen van vormdelen van zeer temperatuurbestendige legeringen



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○	○	○				

Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
10 x 20	46	6	95400	ADW	10	4000 843 494	2,35 ¹⁾	OC41
10 x 32	46	6	62800	ADW	10	4000 843 495	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	ADW	10	4000 843 496	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 25	30	6	47700	ADW	10	4000 943 497	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	ADW	10	4143 050 073	3,25 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	ADW	10	4000 843 498	3,15 ¹⁾	OC41
32 x 40	24	6	20300	ADW	5	4143 050 074	3,95 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	ADW	5	4143 050 075	3,35 ¹⁾	OC41
50 x 25	24	6	19000	ADW	5	4143 050 076	4,45 ¹⁾	OC41

¹⁾ prijs per st.

Slijpstift INOX EDGE

Speciaal voor gebruik op randen op RVS · Geschikt voor het slijpen van hoeklassen, verwijderen van bramen alsmede het slijpen van afschuiningen



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
●	○	○						
Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
10 x 20	46	6	95400	AN	10	4000 843 567	2,35 ¹⁾	OC41
10 x 32	30	6	62800	AN	10	4143 160 010	2,65 ¹⁾	OC41
13 x 25	24	6	66000	AN	10	4143 160 020	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	AN	10	4143 160 030	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 25	60	6	47700	AN	10	4143 160 040	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	AN	10	4000 843 568	3,25 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	AN	10	4143 160 050	3,15 ¹⁾	OC41
32 x 32	30	6	25700	AN	5	4143 160 060	3,55 ¹⁾	OC41
32 x 40	24	6	20300	AN	5	4000 843 569	3,95 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	AN	5	4143 160 070	3,35 ¹⁾	OC41
50 x 25	24	6	19000	AN	5	4143 160 080	4,55 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	46	6	95400	AN	10	4143 050 077	2,95 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	AN	10	4143 050 078	4,25 ¹⁾	OC41

¹⁾ prijs per st.



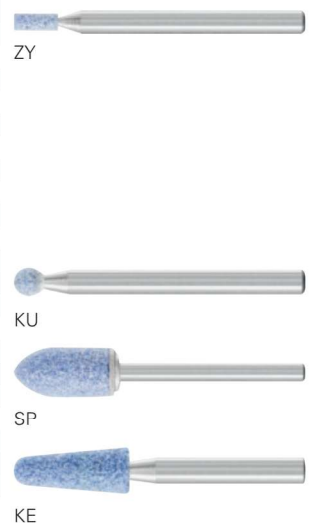
Slijpstift TOUGH

Speciaal voor de bewerking van gehard staal van meer dan 1.200 N/mm² (> 38 HRC), titaniumlegeringen, titanium, hittebestendige materialen, nikkel- en kobaltbasislegeringen · Voor het slijpen en nabewerken



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
	●		○					
Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
2 x 5	80	3	201800	AWCO	10	4143 050 079	2,15 ¹⁾	OC41
3 x 6	80	3	206100	AWCO	10	4143 050 080	1,95 ¹⁾	OC41
4 x 8	80	3	175100	AWCO	10	4143 050 081	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 10	80	3	130700	AWCO	10	4143 050 082	1,95 ¹⁾	OC41
6 x 13	80	3	93600	AWCO	10	4143 050 083	2,05 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	3	61000	AWCO	10	4143 050 084	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 20	46	6	95400	AWCO	10	4143 050 085	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 25	46	6	66000	AWCO	10	4143 050 086	2,55 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	AWCO	10	4143 050 087	2,75 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	25700	AWCO	5	4143 050 088	3,75 ¹⁾	OC41
40 x 20	46	6	23800	AWCO	5	4143 050 089	3,55 ¹⁾	OC41
KU								
3 x 3	80	3	300200	AWCO	10	4143 050 090	2,15 ¹⁾	OC41
6 x 6	80	3	159100	AWCO	10	4143 050 091	2,25 ¹⁾	OC41
8 x 8	80	3	116200	AWCO	10	4143 050 092	2,35 ¹⁾	OC41
SP								
4 x 8	80	3	195400	AWCO	10	4143 050 093	2,25 ¹⁾	OC41
6 x 13	80	3	108000	AWCO	10	4143 050 094	2,35 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	3	72800	AWCO	10	4143 050 095	2,45 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	46	6	95400	AWCO	10	4143 050 096	2,95 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	AWCO	10	4143 050 097	4,55 ¹⁾	OC41

¹⁾ prijs per st.



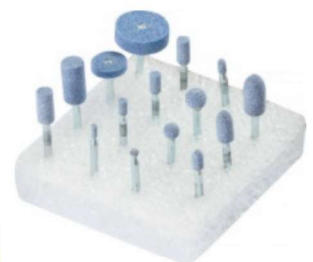
Slijpstiften-set TOUGH

Bevat 15 slijpstiften met schacht-Ø 3 mm in de gebruikelijkste vormen voor precisiewerkzaamheden · Speciaal voor de bewerking van gehard staal van meer dan 1.200 N/mm² (> 38 HRC), titaniumlegeringen, titanium, hittebestendige materialen, nikkel- en kobaltbasislegeringen



Inhoud elk 1 stuks:

ZY 0205	ZY 0816	KU 08
ZY 0306	ZY 1303	SP 0306
ZY 0408	ZY 2006	SP 0408
ZY 0510	KU 03	SP 0613
ZY 0613	KU 06	SP 0816



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●		○				
Schacht-Ø [mm]	Vorm			Art.nr.	EUR	CS	
3	Diversen			4143 050 098	35,95	OC41	



Slijpstift CAST

Voor oppervlakgebruik op grijs en nodulair gietijzer · Geschikt voor het reinigen van werkstukken en uitslijpen van holtes



ZY



KE

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
		●						
Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
16 x 32	30	6	51200	ARN	10	4143 050 099	2,45 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	ARN	10	4143 050 100	3,05 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	ARN	10	4143 050 101	2,95 ¹⁾	OC41
40 x 10	30	6	23800	ARN	5	4143 050 102	2,65 ¹⁾	OC41
KE								
16 x 45	46	6	52000	ARN	10	4143 050 103	3,95 ¹⁾	OC41
20 x 40	24	6	47700	ARN	10	4143 050 104	3,55 ¹⁾	OC41

¹⁾ prijs per st.



Slijpstift ALU

Speciaal voor gebruik op aluminium en non-ferrometalen zoals koper, messing en zink · Geschikt voor het verwijderen van bramen en afkanten



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
			●					
Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
6 x 13	80	3	93600	CN	10	4143 050 105	2,05 ¹⁾	OC41
10 x 13	80	6	95400	CN	10	4143 050 106	2,05 ¹⁾	OC41
13 x 20	80	6	73400	CN	10	4143 050 107	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	80	6	51200	CN	10	4143 050 108	2,75 ¹⁾	OC41
20 x 32	80	6	41100	CN	10	4143 050 109	2,95 ¹⁾	OC41

¹⁾ prijs per st.



Slijpstift

Cilindervorm · Galvanisch gebonden diamantgereedschap voor het slijpen van gaten, radiussen en contouren bij het stationaire en handmatige gebruik · Voor de bewerking van hardmetaal, glas, keramiek, porselein, vuurvaste materialen, ferriet, silicium, grafiet, rubber, enz. · Slijpstiften vanaf een diameter van 8 mm hebben een uitsparing aan het kopse vlak

Aanbevolen omtreksnelheid vc =

Droogslijpen 8–18 m/s
Natslijpen 15–25 m/s

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
		●		●	●		
Ø x h [mm]	FEPA Norm	Schacht-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS		
1 x 4	D 126	3	4144 400 010	10,25	OR36		
2 x 4	D 126	3	4144 400 100	10,95	OR36		
3 x 4	D 126	3	4144 400 200	11,95	OR36		
3,5 x 5	D 126	3	4144 400 250	11,75	OR36		
4 x 5	D 126	3	4144 400 300	12,25	OR36		
4,5 x 5	D 126	3	4144 400 350	12,50	OR36		
5 x 5	D 126	3	4144 400 400	14,75	OR36		
5,5 x 6	D 126	3	4144 400 450	15,75	OR36		
6 x 6	D 126	6	4144 400 500	16,75	OR36		
8 x 8	D 126	6	4144 400 600	20,95	OR36		
9 x 8	D 126	6	4144 400 650	22,95	OR36		
10 x 8	D 126	6	4144 400 700	23,95	OR36		
12 x 8	D 126	6	4144 400 750	28,95	OR36		

Slijpstift

Kogelvorm · Gegalvaniseerd diamantgereedschap · Geschikt voor graveren, slijpen van contouren en afbramen · Voor de bewerking van hardmetaal, glas, keramiek, porselein, vuurvaste materialen, ferriet, silicium, grafiet, rubber, enz. · De kogelvorm wordt vaak gebruikt in handgevoerd gebruik

Aanbevolen omtreksnelheid vc =

Droogslijpen 8–18 m/s
Natslijpen 15–25 m/s

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
		●		●	●		
Ø [mm]	FEPA Norm	Schacht-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS		
1	D 126	3	4144 405 010	11,95	OR36		
2	D 126	3	4144 405 020	14,75	OR36		
3	D 126	3	4144 405 030	14,25	OR36		
4	D 126	3	4144 405 040	15,95	OR36		
5	D 126	3	4144 405 050	19,95	OR36		
6	D 126	3	4144 405 060	24,95	OR36		
8	D 126	6	4144 405 080	29,95	OR36		
10	D 126	6	4144 405 100	39,95	OR36		

Viltpolijstpennen

Worden in combinatie met schuurpasta gebruikt voor de diamantslijppasta's en polijstpasta's. Deze stiften worden hoofdzakelijk voor het hoogglanspolijsten gebruikt. Aanbevolen omtreksnelheid $v_c = 5-10$ m/sec.

Viltpolijststift

Viltpolijststiften worden in verbinding met schuurpasta gebruikt voor de voorpolijsting en hoogglanspolitoer



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø x h [mm]	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]		Art.nr.	EUR	CS	
ZYA							
6 x 10	3	79500		8000 430 500	2,85	OC37	
8 x 10	3	59500		8000 430 502	2,95	OC37	
10 x 15	3	47500		8000 430 506	3,25	OC37	
SPK							
8 x 12	3	59500		8000 430 523	2,95	OC37	

Viltpolijststift

Viltpolijststiften worden in verbinding met schuurpasta gebruikt voor de voorpolijsting en hoogglanspolitoer



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø x h [mm]	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]		Art.nr.	EUR	CS	
ZYA							
10 x 15	6	47500		4143 300 100	3,25	OC37	
20 x 25	6	23500		4143 300 110	5,95	OC37	
25 x 30	6	19000		4143 300 120	7,50	OC37	
SPK							
10 x 18	6	31500		4143 310 170	3,55	OC37	
15 x 20	6	47500		4143 310 180	4,25	OC37	
15 x 30	6	31500		4143 310 190	4,85	OC37	
KEL							
15 x 20	6	31500		8000 432 716	4,25	OC37	
20 x 25	6	23500		4143 320 200	6,25	OC37	
25 x 30	6	19000		4143 320 210	7,75	OC37	
30 x 35	6	15500		4143 320 220	9,50	OC37	

Viltpolijststift

Met boring aan kopse kant · Viltpolijststiften worden in verbinding met schuurpasta gebruikt voor de voorpolijsting en hoogglanspolitoer



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø x h [mm]	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]		Art.nr.	EUR	CS	
ZYA							
15 x 20	6	31500		8000 432 705	4,85	OC37	

Schuurpasta SFP 280

In pot à 250 g · In olie oplosbare schuurpasta met scherpgekante SiC-korrel · Gebruiksklaar, voor viltpolijststiften



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Korreling	Uitvoering			Art.nr.	EUR	CS	
90	Medium/fijn			4143 380 090	23,95	OC37	
150	Fijn			4143 380 150	24,95	OC37	
280	Fijn			4143 380 280	24,95	OC37	
360	Fijn			4143 380 360	26,95	OC37	
600	Zeer fijn			4143 380 600	28,95	OC37	
800	Extreem fijn			4143 380 800	33,95	OC37	



AR/GR



AW/LR

Slijfstift Poliflex

Poliflex[®]-fijnslijpgereedschap van de **binding GR** wordt met rozekleurig edelkorund gemaakt. De binding GR is een zachte binding op elastomeerbasis

Bijzondere productvoordelen:

Uitstekend geschikt voor gebruik op kleine oppervlakken van onderdelen van ongehard staal, RVS en non-ferrometalen. Zorgt voor een fijn, glanzend letterbeeld. De zachte, elastische korrelbinding garandeert een zacht, fijn slijggedrag

AR/GR - rubber

Toepassing:

- Fijnslijpen van randen en overgangen aan gereedschappen voor kunststof spuitdelen
- Fijnslijpen van persmatrijzen
- Fijnslijpen van turbinebladen
- Een fijngeslepen oppervlak aan armaturen genereren

Aanbevolen toepassing:

- Poliflex[®]-fijnslijpgereedschap van de binding GR presteert het beste bij een aanbevolen snijsnelheid van 10–12 m/s
- Als gereedschapaandrijvingen kunnen buigassen, elektrische en perslucht rechte slijpmachines gebruikt worden

Poliflex[®]-fijnslijpgereedschap van de **binding LR** wordt met witte edelkorund gemaakt. De binding LR is een harde, stevige binding.

Bijzondere productvoordelen:

Uitstekend geschikt voor het fijnslijpen van oppervlakken van onderdelen van uitgehard en veredeld staal en titanium. Goed afnamevermogen in combinatie met een hoge standtijd en fijn contactbeeld

AW/LR - leer

Toepassing:

- Fijn slijpwerk in de gereedschaps- en matrijzenbouw
- Slijpen van onderdelen van nikkelbasislegeringen
- Een fijngeslepen oppervlak aan onderdelen van zeer hittebestendige legeringen

Aanbevolen toepassing:

- Poliflex[®]-fijnslijpstiften van de binding LR presteren het beste bij een aanbevolen snijsnelheid van 15–20 m/s
- Als gereedschapaandrijvingen kunnen buigassen, elektrische en perslucht rechte slijpmachines gebruikt worden

Veiligheidsaanwijzingen:

Het aangegeven maximaal toegestane toerental mag om veiligheidsredenen nooit overschreden worden

Binding	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
AR/GR	●	●		○				
AW/LR	○	●		●				

Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Binding	VE	Art.nr.	EUR	CS
ZY								
6 x 10	120	3	47700	AR/GR	10	4143 320 300	3,85 ¹⁾	OC37
6 x 10	120	3	95400	AW/LR	10	4143 320 305	3,85 ¹⁾	OC37
10 x 10	120	3	28600	AR/GR	10	4143 320 310	4,15 ¹⁾	OC37
10 x 10	220	3	57200	AW/LR	10	4143 320 320	4,15 ¹⁾	OC37
10 x 25	120	6	28600	AR/GR	10	4143 320 325	4,15 ¹⁾	OC37
10 x 25	220	6	28600	AR/GR	10	4143 320 330	4,15 ¹⁾	OC37
10 x 25	120	6	57200	AW/LR	10	4143 320 335	4,15 ¹⁾	OC37
10 x 25	220	6	57200	AW/LR	10	4143 320 340	4,15 ¹⁾	OC37
12 x 20	120	6	23800	AR/GR	10	4143 320 345	4,15 ¹⁾	OC37
12 x 20	220	6	23800	AR/GR	10	4143 320 350	4,15 ¹⁾	OC37
12 x 20	120	6	47700	AW/LR	10	4143 320 355	4,15 ¹⁾	OC37
15 x 25	120	6	19000	AR/GR	10	4143 320 360	4,15 ¹⁾	OC37
15 x 25	220	6	19000	AR/GR	10	4143 320 365	4,15 ¹⁾	OC37
15 x 25	120	6	38100	AW/LR	10	4143 320 370	4,15 ¹⁾	OC37
25 x 25	120	6	11400	AR/GR	10	4143 320 380	4,95 ¹⁾	OC37
25 x 25	220	6	11400	AR/GR	10	4143 320 385	4,95 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



Multifunctioneel toebehoren-set

Schacht-Ø 3 mm · Voor multi-slijpparaatuur, om te frezen, slijpen, borstelen, ontroesten, polijsten, graveren en doorslijpen

Inhoud: 30 doorslijpschijven (rood)/korreling 120, 30 doorslijpschijven (zwart)/korreling 120, 30 doorslijpschijven (rood)/korreling 120/diameter = 20 mm, 11 slijpgereedschappen, 10 fiberglas-doorslijpschijven (zwart)/korreling 120/diameter = 32 mm, 10 slijpwalzen/korreling 120/diameter = 12,7 mm, 10 slijpwalzen/korreling 120/diameter = 6,4 mm, 10 viltpolijsters/kegelvormig, 10 viltpolijsters/rond, 7 viltpolijsters/rond/diameter = 25mm, 4 diamantslijpers/verschillende vormen, 4 schuurdelen/verschillende vormen, 3 HSS-boren 2,0 mm/2,3 mm/3,2 mm, 3 messing borstels, 3 RVS-borstels, 3 kunststof borstels, 2 doornen voor slijpwalzen/diameter = 6,4 mm + 12,7 mm, 2 doornen voor doorslijpschijven, 2 ronde schachtbeitels rond/cilindervormig, 2 doornen voor viltkoppen, 1 africhtsteen/korreling 120, 1 polijstpasta
In houtbox

Inhoud	Schacht-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
200-delig	3	4000 843 571	21,95	OX34

Lamellenslijpstift

Hoogwaardig slijpgereedschap met korundbestrooide wefsellamellen · Kunststharbinding · Universeel toepasbaar · Geschikt voor de bewerking van vormdelen, radiussen en moeilijk toegankelijke oppervlakken in de gereedschaps-, apparaten-, en containerbouw · **Schacht-Ø 6 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●					

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
20 x 10	60	34750	10	4000 841 397	2,15 ¹⁾	PU00
20 x 10	80	34750	10	4000 841 454	2,15 ¹⁾	PU00

vervolg >

vervolg

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
20 x 10	120	34750	10	4000 841 456	2,15 ¹⁾	PU00
30 x 10	60	25500	10	4000 841 570	1,95 ¹⁾	PU00
30 x 10	80	25500	10	4000 841 571	1,95 ¹⁾	PU00
30 x 10	120	25500	10	4000 841 457	1,95 ¹⁾	PU00
30 x 15	60	25500	10	4000 841 546	2,25 ¹⁾	PU00
30 x 15	80	25500	10	4000 841 547	2,25 ¹⁾	PU00
30 x 15	120	25500	10	4000 841 548	2,25 ¹⁾	PU00
40 x 15	60	19100	10	4000 841 580	2,25 ¹⁾	PU00
40 x 15	80	19100	10	4000 841 581	2,25 ¹⁾	PU00
40 x 15	120	19100	10	4000 841 582	2,25 ¹⁾	PU00
40 x 20	60	19100	10	4000 841 458	2,35 ¹⁾	PU00
40 x 20	80	19100	10	4000 841 459	2,35 ¹⁾	PU00
40 x 20	120	19100	10	4000 841 462	2,35 ¹⁾	PU00
50 x 20	60	15300	10	4000 841 590	2,65 ¹⁾	PU00
50 x 20	80	15300	10	4000 841 591	2,65 ¹⁾	PU00
50 x 20	120	15300	10	4000 841 592	2,65 ¹⁾	PU00
50 x 30	60	15300	10	4000 841 469	2,85 ¹⁾	PU00
50 x 30	80	15300	10	4000 841 471	2,85 ¹⁾	PU00
50 x 30	120	15300	10	4000 841 477	2,85 ¹⁾	PU00
60 x 30	60	12700	10	4000 841 600	3,45 ¹⁾	PU00
60 x 30	80	12700	10	4000 841 601	3,45 ¹⁾	PU00
60 x 30	120	12700	10	4000 841 602	3,45 ¹⁾	PU00
80 x 50	60	9550	10	4000 841 478	6,25 ¹⁾	PU00
80 x 50	80	9550	10	4000 841 479	6,25 ¹⁾	PU00
80 x 50	120	9550	10	4000 841 505	6,25 ¹⁾	PU00

¹⁾ prijs per st.



Lamellenlijpstick

Korund A · Met lamellen met schuurmiddel op onderlaag · Voor fijn slijpwerk aan grotere radii in de gereedschaps- en matrijzenbouw · Bewerking van kleinere en moeilijk toegankelijke oppervlakken in de container- en apparatenbouw · Bewerking van armaturen van non-ferro- en lichtmetalen · Voor universeel gebruik van grof slijpen tot polijsten ·

Schacht-Ø 6 mm

Ook geschikt voor de bewerking van messing, koper en zink

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	○	■	○	■	■
●	●	●	○	■	○	■	■

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
20 x 10	80	38100	4000 841 380	2,95	OK43
20 x 10	120	38100	4000 841 381	2,95	OK43
25 x 15	80	30500	4000 841 385	3,15	OK43
25 x 15	120	30500	4000 843 085	3,15	OK43
25 x 25	80	30500	4000 841 390	3,75	OK43
30 x 15	60	25400	4000 841 370	3,45	OK43
30 x 15	80	25400	4000 841 371	3,45	OK43
30 x 15	120	25400	4000 841 372	3,45	OK43
30 x 30	60	25400	4000 841 374	4,25	OK43
30 x 30	80	25400	4000 841 375	4,25	OK43
30 x 30	120	25400	4000 841 376	4,25	OK43
30 x 30	150	25400	4000 841 377	4,25	OK43
40 x 15	60	19100	4000 841 615	3,85	OK43
40 x 15	80	19100	4000 841 616	3,85	OK43
40 x 20	60	19100	4000 841 655	4,35	OK43
40 x 20	80	19100	4000 841 656	4,35	OK43
40 x 20	120	19100	4000 841 657	4,35	OK43
50 x 20	60	15200	4000 841 623	4,65	OK43
50 x 20	80	15200	4000 841 624	4,65	OK43
50 x 20	120	15200	4000 841 659	4,65	OK43
50 x 30	60	15200	4000 841 676	5,25	OK43
50 x 30	80	15200	4000 841 677	5,25	OK43
50 x 30	120	15200	4000 841 678	5,25	OK43
60 x 30	60	12700	4000 841 620	5,75	OK43
60 x 30	80	12700	4000 841 621	5,75	OK43
60 x 30	120	12700	4000 841 680	5,75	OK43
80 x 50	80	9500	4000 843 089	10,95	OK43



Lamellenlijpstick Z-COOL

Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van roestvrij stalen en zeer hittebestendige legeringen · Hoge schuurcapaciteit · Geen dichtslibben van de lamellen · Voor grove slijptaken bij hoog verspaningsrendement en koude slijping · Slijpactieve additieven in de bezetting bereiken een duidelijk hoger afnamevermogen, voorkomen het dichtslibben en zorgen voor een koelere slijping · **Schacht-Ø 6 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	○	■	■	■	■

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
30 x 20	60	25400	4144 150 300	4,55	OK43
40 x 20	60	19100	4144 150 310	4,95	OK43
50 x 20	60	15200	4144 150 320	5,25	OK43
60 x 30	60	12700	4144 150 330	6,50	OK43
60 x 30	80	12700	4144 150 335	6,50	OK43
80 x 50	60	9500	4144 150 340	12,75	OK43
80 x 50	80	9500	4144 150 345	12,75	OK43



Lamellenlijpstick

Hoogwaardig slijpvlies · Lamellen van korundweefsel · Bijzonder geschikt voor gemiddeld slijpvermogen · Voor het verwijderen van oxide- en verflagen · Schuren en reinigen van metalen oppervlakken · Vooral door het slijpweefsel · Universeel bruikbaar · **Schacht-Ø 6 mm**

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
40 x 20	60	17100	4000 841 760	5,50	PU00
40 x 20	100	17100	4000 841 761	5,50	PU00
40 x 20	150	17100	4000 841 762	5,50	PU00
50 x 30	60	13700	4000 841 763	7,25	PU00
50 x 30	100	13700	4000 841 764	7,25	PU00
50 x 30	150	13700	4000 841 765	7,25	PU00
60 x 30	60	11500	4000 841 766	7,50	PU00
60 x 30	100	11500	4000 841 767	7,50	PU00
60 x 30	150	11500	4000 841 768	7,50	PU00
80 x 50	80	8600	4000 842 210	12,95	PU00
80 x 50	150	8600	4000 842 212	12,95	PU00
80 x 50	240	8600	4000 842 214	12,95	PU00



Lamellenlijpstick

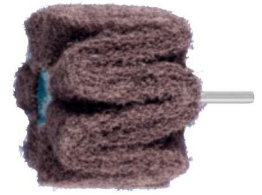
RVS · Hoogwaardig slijpvlies met normale korund · Geschikt voor het reinigen van metalen oppervlakken evenals het verwijderen van vliegroeit · Satineer- en finish-werkzaamheden · Verwijderen van dunne verflagen · Koel slijpen bij RVS · Voor een gelijkmatig slijpbeeld in de metaalsector · **Schacht-Ø 6 mm**

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
40 x 20	60	17100	4000 841 770	4,90	PU00
40 x 20	100	17100	4000 841 771	4,90	PU00
40 x 20	150	17100	4000 841 772	4,90	PU00
50 x 30	60	13700	4000 841 773	6,50	PU00
50 x 30	100	13700	4000 841 774	6,50	PU00
50 x 30	150	13700	4000 841 775	6,50	PU00
60 x 30	60	11500	4000 841 776	6,50	PU00
60 x 30	100	11500	4000 841 777	6,50	PU00
60 x 30	150	11500	4000 841 778	6,50	PU00
80 x 50	80	8600	4000 842 170	11,95	PU00
80 x 50	150	8600	4000 842 190	11,95	PU00
80 x 50	240	8600	4000 842 199	11,95	PU00

Polinox®

Met POLINOX®-polijstslijpkoppen kunnen vrijwel alle materialen worden bewerkt. Dit gereedschap wordt hoofdzakelijk voor het realiseren van speciale oppervlakeffecten en voor reinigingswerkzaamheden gebruikt.

Toepassingsgebieden: Voor het matten van non-ferrometalen, het reinigen van geoxideerde non-ferrometalen, het streeploos matten van RVS, het opruwen van kunststoffen ter voorbereiding op het lijmen. Dit gereedschap wordt vooral bij de bewerking van oppervlakken gebruikt.

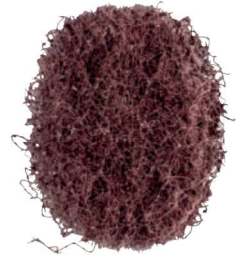


Schuurlinnenstift POLINOX PNG

Korund A · Rangschikking van het vliesmateriaal in golfvorm om een kern gewikkeld · Deze golfvorm maakt het zonder sporen matverven van oppervlakken mogelijk

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø x h [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
100 x 50	100	6	6000	4144 155 380	36,95	OC37
100 x 50	180	6	6000	4144 155 385	36,95	OC37
100 x 50	280	6	6000	4144 155 390	36,95	OC37



Lamellenslijpstift POLINOX PNZ

Korund A en siliciumcarbide · Radiale rangschikking van het vliesmateriaal in lamellenvorm waarbij zich tussen de lamellen altijd een slijpweefsel bevindt, daardoor grotere materiaalafvoer en een grover contactbeeld · **Schacht-Ø 6 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
40 x 20	100	15000	4144 153 010	8,95	OC37
40 x 20	180	15000	4144 153 110	8,95	OC37
60 x 50	100	10000	4144 153 030	13,75	OC37
60 x 50	180	10000	4144 153 130	13,75	OC37
80 x 50	100	7500	4144 153 040	17,25	OC37
80 x 50	180	7500	4144 153 140	17,50	OC37



Schuurlinnenschijf POLINOX

Korund A · Schijven voor schuurtrommel · Voor het marmeren van oppervlakken · Geen dichtlopen van het gereedschap door open structuur en hoge flexibiliteit van het vliesmateriaal · Olie- en watervast · Optimale toerental 600–1.400 omw/min · Uitsluitend in combinatie met **schuurtrommel POLINOX MK** te gebruiken

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
40	Medium	100	100	4143 390 200	0,65 ¹⁾	OC37
40	Fine	180	100	4143 390 205	0,55 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.

Lamellenslijpstift POLINOX PNL

Korund A · Radiale rangschikking van het vliesmateriaal in lamellenvorm waarbij bij deze polijstdeeltjes de lamellen extreem dicht open gepakt zijn en daardoor een lange standtijd bereikt wordt · **Schacht-Ø 6 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø x h [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
40 x 20	100	15000	4144 155 010	7,50	OC37
40 x 20	180	15000	4144 155 110	7,50	OC37
40 x 20	280	15000	4144 155 210	7,50	OC37
50 x 30	100	12000	4144 155 020	9,50	OC37
50 x 30	180	12000	4144 155 120	9,50	OC37
50 x 30	280	12000	4144 155 220	9,50	OC37
60 x 50	100	10000	4144 155 030	11,50	OC37
60 x 50	180	10000	4144 155 130	11,50	OC37
60 x 50	280	10000	4144 155 230	11,50	OC37
80 x 50	100	7500	4144 155 040	14,50	OC37
80 x 50	180	7500	4144 155 140	14,50	OC37
80 x 50	280	7500	4144 155 240	14,50	OC37



Schuurtrommel POLINOX MK

Speciale gereedschappen voor het marmeren van oppervlakken maar ook voor geprofileerde werkstukken · De schuurlinnenschijven worden direct op de elastische rubberbedekking van de schuurtrommel bevestigd met klittenband

Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
6	4700	4143 390 140	20,95	OC37



Schuurlinnenschijf POLINOX

Voor het flexibele bewerken van gecompliceerde gereedschapscontouren en worden ingezet bij omtrekslijping

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
150	100	4100	10	8000 434 285	9,50 ¹⁾	OC37	
150	280	4100	10	8000 434 286	8,50 ¹⁾	OC37	

¹⁾ prijs per st.

Gereedschapshouder PVR 6/13 1-25

Met de zeskantmoer op de aszijde van de gereedschapshouder wordt de spanbreedte vooraf ingesteld. Er kunnen tot drie POLINOX-schijven worden gespannen. Om de zijdelingse flexibiliteit te variëren, wordt steeds een paar zijschijven Ø 50 en 80 mm geleverd. De gereedschapswissel gebeurt aan de kopse kant door losdraaien van de bevestigingsschroef. De gereedschapshouder hoeft voor de gereedschapswissel niet uit de aandrijfmachine te worden gespannen. Gereedschapshouder voor POLINOX-schijven

Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
6	4100	8000 436 078	20,95	OC37

Lamellenpolijster

Bestaande uit zachte viltlamellen. Voor gebruik met gangbare polijstpasta voor het voorpolijsten tot aan hoogglanspolijsten. Geschikt voor staal, RVS, non-ferrometalen, glas, kunststof, marmer en steen. Voor moeilijk toegankelijke plekken en nauwkeurig werken. Steeds dezelfde polijstpasta met een polijstschild op hetzelfde materiaal gebruiken. Voor een optimaal resultaat, moet worden gewerkt met een snelheid van 10 m/s. **Schacht-Ø 6 mm**

D = lameldikte
H = vilthardheid



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	●	●	○	●	●
Ø [mm]	Uitvoering	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
20	Soft D2/H25	10	11000	10	4000 843 195	4,95 ¹⁾	PK20
20	Medium D2/H40	10	11000	10	4000 843 196	4,95 ¹⁾	PK20
30	Soft D2/H25	20	10500	10	4000 843 197	5,75 ¹⁾	PK20
30	Medium D2/H40	20	10500	10	4000 843 198	5,75 ¹⁾	PK20
40	Soft D3/H25	20	9000	10	4000 843 199	6,50 ¹⁾	PK20
40	Medium D3/H40	20	9000	10	4000 843 200	6,50 ¹⁾	PK20
50	Soft D3/H25	30	8000	10	4000 843 201	8,25 ¹⁾	PK20
50	Medium D3/H40	30	8000	10	4000 843 202	8,25 ¹⁾	PK20
60	Soft D3/H25	40	7000	10	4000 843 203	11,25 ¹⁾	PK20
60	Medium D3/H40	40	7000	10	4000 843 204	11,25 ¹⁾	PK20
80	Extra soft D3/H25	50	6000	10	4000 843 205	16,50 ¹⁾	PK20
80	Medium D5/H40	50	6000	10	4000 843 206	16,50 ¹⁾	PK20

¹⁾ prijs per st.

Lamellenpolijster

Bestaande uit meervoudig gegroefde viltlamellen. Voor gebruik met gangbare polijstpasta voor het voorpolijsten tot aan hoogglanspolijsten. Geschikt voor staal, RVS, non-ferrometalen, glas, kunststof, marmer en steen. Voor een nog hogere flexibiliteit bij onregelmatige vormen en contouren. Steeds dezelfde polijstpasta met een polijstschild op hetzelfde materiaal gebruiken. Voor een optimaal resultaat, moet worden gewerkt met een snelheid van 10 m/s. **Schacht-Ø 6 mm**

D = lameldikte
H = vilthardheid



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	●	●	○	●	●
Ø [mm]	Uitvoering	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
40	Soft D2/H25	20	9000	10	4000 843 207	7,25 ¹⁾	PK20
40	Medium D2/H40	20	9000	10	4000 843 208	7,25 ¹⁾	PK20
50	Soft D2/H25	20	8000	10	4000 843 209	7,95 ¹⁾	PK20
50	Medium D2/H40	20	8000	10	4000 843 210	7,95 ¹⁾	PK20
60	Soft D2/H25	40	7000	10	4000 843 211	12,50 ¹⁾	PK20
60	Medium D2/H40	40	7000	10	4000 843 212	12,50 ¹⁾	PK20
80	Soft D3/H25	50	6000	10	4000 843 213	18,25 ¹⁾	PK20

¹⁾ prijs per st.



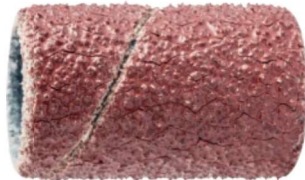
Slijphuls

Korund · Met binnenversterkt katoenweefsel · Geschikt voor werkzaamheden op zeer kleine plaatsen · De hoge kwaliteit van het schuurmiddel garandeert een lange standtijd · Geschikt voor de bewerking van normaal staal, non-ferrometalen en hun legeringen, kunststoffen
Levering zonder rubberhouder

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	●	●

Ø x b [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
10 x 20	60	38000	100	4000 842 513	0,35 ¹⁾	PK23
10 x 20	80	38000	100	4000 842 514	0,35 ¹⁾	PK23
10 x 20	150	38000	100	4000 842 515	0,35 ¹⁾	PK23
13 x 25	80	30000	100	4000 842 516	0,45 ¹⁾	PK23
13 x 25	150	30000	100	4000 842 553	0,45 ¹⁾	PK23
15 x 30	36	26000	100	4000 842 468	0,50 ¹⁾	PK23
15 x 30	60	26000	100	4000 842 469	0,50 ¹⁾	PK23
15 x 30	150	26000	100	4000 842 471	0,50 ¹⁾	PK23
22 x 20	36	17000	100	4000 842 472	0,45 ¹⁾	PK23
22 x 20	60	17000	100	4000 842 473	0,40 ¹⁾	PK23
22 x 20	150	17000	100	4000 842 475	0,40 ¹⁾	PK23
25 x 25	60	15000	100	4000 842 554	0,55 ¹⁾	PK23
25 x 25	80	15000	100	4000 842 576	0,55 ¹⁾	PK23
30 x 20	36	13000	100	4000 842 476	0,45 ¹⁾	PK23
30 x 20	60	13000	100	4000 842 477	0,45 ¹⁾	PK23
30 x 20	150	13000	100	4000 842 479	0,45 ¹⁾	PK23
30 x 30	36	13000	100	4000 842 480	0,65 ¹⁾	PK23
30 x 30	60	13000	100	4000 842 481	0,60 ¹⁾	PK23
30 x 30	150	13000	100	4000 842 483	0,60 ¹⁾	PK23
45 x 30	36	8500	100	4000 842 484	0,75 ¹⁾	PK23
45 x 30	60	8500	100	4000 842 485	0,75 ¹⁾	PK23
45 x 30	150	8500	100	4000 842 487	0,75 ¹⁾	PK23
60 x 30	60	6500	100	4000 842 577	0,85 ¹⁾	PK23
60 x 30	80	6500	100	4000 842 578	0,85 ¹⁾	PK23

¹⁾ prijs per st.



Slijphuls

Korund A · Voor universeel gebruik van grof slijpen tot polijsten · Schuurbanden worden bij serieproductie, bij nabewerking en bij montage gebruikt · Scheurvast, volledig met kunstshars gebonden materiaal vormt de basis · Door de goede korrelhechting wordt een lange standtijd bereikt · Het verdient aanbeveling vet of slijpolie toe te voegen, vooral bij bewerking van lichte metalen · **Levering zonder rubberhouder**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	●	●

Ø x b [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
10 x 20	60	44000	100	4144 200 109	0,65 ¹⁾	OX46
10 x 20	80	44000	25	4144 200 110	0,65 ¹⁾	OX46
10 x 20	150	44000	25	4144 200 111	0,65 ¹⁾	OX46
15 x 30	50	36000	25	4144 200 114	0,65 ¹⁾	OX46
15 x 30	60	36000	25	4144 200 115	0,65 ¹⁾	OX46
15 x 30	80	36000	25	4144 200 116	0,65 ¹⁾	OX46
15 x 30	150	36000	25	4144 200 117	0,65 ¹⁾	OX46
22 x 20	50	26000	100	4144 200 118	0,45 ¹⁾	OX46
22 x 20	60	26000	25	4144 200 119	0,45 ¹⁾	OX46
22 x 20	80	26000	25	4144 200 120	0,45 ¹⁾	OX46
25 x 25	60	23000	25	4144 200 121	0,65 ¹⁾	OX46
25 x 25	80	23000	25	4144 200 122	0,65 ¹⁾	OX46

vervolg >

vervolg

Ø x b [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
30 x 30	40	19000	25	4144 200 123	0,85 ¹⁾	OX46
30 x 30	50	19000	25	4144 200 124	0,85 ¹⁾	OX46
30 x 30	60	19000	25	4144 200 125	0,85 ¹⁾	OX46
30 x 30	80	19000	25	4144 200 126	0,85 ¹⁾	OX46
45 x 30	40	12700	10	4144 200 127	1,05 ¹⁾	OX46
45 x 30	60	12700	10	4144 200 128	1,05 ¹⁾	OX46
45 x 30	80	12700	10	4144 200 129	1,05 ¹⁾	OX46

¹⁾ prijs per st.



Slijphuls

Zirkoniumweefsel · Voor hoge schuurprestaties en hoge afnamesnelheid bij geringe flexibiliteit · Geschikt voor de bewerking van normaal staal en RVS
Levering zonder rubberhouder

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø x b [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
15 x 30	36	26000	100	4000 842 490	0,60 ¹⁾	PK23
15 x 30	60	26000	100	4000 842 491	0,60 ¹⁾	PK23
15 x 30	120	26000	100	4000 842 492	0,60 ¹⁾	PK23
19 x 25	60	20000	100	4000 842 579	0,55 ¹⁾	PK23
19 x 25	80	20000	100	4000 842 583	0,55 ¹⁾	PK23
22 x 20	36	17000	100	4000 842 493	0,50 ¹⁾	PK23
22 x 20	60	17000	100	4000 842 494	0,45 ¹⁾	PK23
22 x 20	120	17000	100	4000 842 495	0,45 ¹⁾	PK23
25 x 25	80	15000	100	4000 842 584	0,70 ¹⁾	PK23
30 x 20	36	13000	100	4000 842 496	0,55 ¹⁾	PK23
30 x 20	60	13000	100	4000 842 497	0,55 ¹⁾	PK23
30 x 20	120	13000	100	4000 842 498	0,55 ¹⁾	PK23
30 x 30	36	13000	100	4000 842 499	0,70 ¹⁾	PK23
30 x 30	60	13000	100	4000 842 500	0,70 ¹⁾	PK23
30 x 30	120	13000	100	4000 842 501	0,65 ¹⁾	PK23
45 x 30	36	8500	100	4000 842 502	0,90 ¹⁾	PK23
45 x 30	60	8500	100	4000 842 503	0,90 ¹⁾	PK23
45 x 30	120	8500	100	4000 842 504	0,90 ¹⁾	PK23
60 x 30	36	6500	100	4000 842 164	1,10 ¹⁾	PK23
60 x 30	60	6500	100	4000 842 166	1,05 ¹⁾	PK23
60 x 30	120	6500	100	4000 842 168	1,05 ¹⁾	PK23

¹⁾ prijs per st.



Slijphulshouder

Van rubber · Cilindrische vorm · Gegleefd · Door de gleuven wordt het uitzetten van het slijplichaam tijdens het slijpen vereenvoudigd; daardoor wordt de slijphuls gespannen en de elasticiteit verhoogd · Slipvaste pasvorm van de slijphuls · De slijphulzen worden door een lichte draaiing naar rechts op- en afgetrokken

Ø [mm]	Hoogte [mm]	Schacht-Ø [mm]	Vorm	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
10	20	6	Cilinder	38000	4000 842 609	8,75	PB06
13	25	6	Cilinder	30000	4000 842 633	9,25	PB06
15	30	6	Cilinder	26000	4000 842 405	9,95	PB06
19	25	6	Cilinder	20000	4000 842 634	11,75	PB06
22	20	6	Cilinder	17000	4000 842 406	10,50	PB06
25	25	6	Cilinder	15000	4000 842 635	12,75	PB06
30	20	6	Cilinder	13000	4000 842 407	11,75	PB06
30	30	6	Cilinder	13000	4000 842 408	12,75	PB06
45	30	6	Cilinder	8500	4000 842 409	14,25	PB06
60	30	6	Cilinder	6500	4000 842 209	20,95	PB06



Slijphuls

Korund A · Conische vorm · Scheurvast, volledig met kunsthars gebonden materiaal · Door de goede korrelhechting wordt een lange standtijd bereikt · Het verdient aanbeveling vet of slijpolie toe te voegen, vooral bij bewerking van lichte metalen · Voor universeel gebruik van grof slijpen tot polijsten · **Levering zonder rubberhouder**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	■	●	■	■

Ø x b [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
20 x 63	40	26000	100	4144 230 010	2,05 ¹⁾	OX46
20 x 63	60	26000	100	4144 230 012	2,05 ¹⁾	OX46
20 x 63	80	26000	100	4144 230 014	2,05 ¹⁾	OX46
20 x 63	150	26000	100	4144 230 016	2,05 ¹⁾	OX46
29 x 30	40	19100	100	4144 230 030	1,75 ¹⁾	OX46
29 x 30	60	19100	100	4144 230 032	1,75 ¹⁾	OX46
29 x 30	80	19100	100	4144 230 034	1,75 ¹⁾	OX46
29 x 30	150	19100	100	4144 230 036	1,75 ¹⁾	OX46
36 x 60	40	15900	100	4144 230 050	2,45 ¹⁾	OX46
36 x 60	60	15900	100	4144 230 052	2,45 ¹⁾	OX46
36 x 60	80	15900	100	4144 230 054	2,45 ¹⁾	OX46
36 x 60	150	15900	100	4144 230 056	2,45 ¹⁾	OX46

¹⁾ prijs per st.

Slijphulshouder

Van rubber · Conische vorm · De gleuven vergemakkelijken het uitzetten van het lichaam bij het slijpen, waardoor de band gespannen wordt en de elasticiteit toeneemt · De schuurbanden kunnen door een lichte draaiing naar rechts worden op- en afgetrokken · De band kan eenvoudig worden verwisseld, wanneer de schuurbandhouder ingespannen is

Ø [mm]	Hoogte [mm]	Schacht-Ø [mm]	Vorm	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
20	63	6	Conisch	26000	4144 220 201	15,75	OX46
29	30	6	Conisch	19100	4144 220 292	10,25	OX46
36	60	6	Conisch	15900	4144 220 362	15,95	OX46

Slijpkap POLICAP

Korund A · Slijpweefsel korundbestrooid · Voor toepassingen in de gereedschap- en matrijzenbouw · Voor finishing op moeilijk toegankelijke plekken · Voor universeel gebruik op staalmaterialen (gehard, getemperd, ongehard) · Speciaal ontwikkeld voor bijzondere uitdagingen evenals dienovereenkomstige reparatiewerkzaamheden · Ook geschikt voor de bewerking van kunststoffen, hout en plamuur in de modelbouw · **Levering zonder rubberhouder**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	○	■	■	■	■

Ø x h [mm]	Korreling	Vorm	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
5 x 10	80	ZYA-cilindrisch	40000	50	4000 842 424	0,75 ¹⁾	OC37
5 x 10	150	ZYA-cilindrisch	40000	50	4000 842 425	0,75 ¹⁾	OC37
7 x 12	60	ZYA-cilindrisch	30000	50	4000 842 426	0,75 ¹⁾	OC37
7 x 12	150	ZYA-cilindrisch	30000	50	4000 842 427	0,75 ¹⁾	OC37
13 x 17	60	ZYA-cilindrisch	16000	50	4000 842 428	0,95 ¹⁾	OC37
13 x 17	150	ZYA-cilindrisch	16000	50	4000 842 429	0,95 ¹⁾	OC37
5 x 11	80	WRC-walsrond	40000	50	4000 842 435	0,75 ¹⁾	OC37
5 x 11	150	WRC-walsrond	40000	50	4000 842 436	0,75 ¹⁾	OC37
7 x 13	60	WRC-walsrond	65000	50	4000 841 966	0,75 ¹⁾	OC37
7 x 13	150	WRC-walsrond	30000	50	4000 842 437	0,75 ¹⁾	OC37
13 x 17	60	WRC-walsrond	35000	50	4000 842 558	0,95 ¹⁾	OC37
13 x 17	150	WRC-walsrond	16000	50	4000 842 438	0,95 ¹⁾	OC37
16 x 26	60	WRC-walsrond	30000	50	4000 842 561	1,05 ¹⁾	OC37
16 x 26	150	WRC-walsrond	12000	50	4000 842 439	1,05 ¹⁾	OC37
5 x 15	80	KEL-ronde kegelvorm	95000	50	4000 841 974	0,95 ¹⁾	OC37
5 x 15	150	KEL-ronde kegelvorm	95000	50	4000 841 975	0,95 ¹⁾	OC37
11 x 25	60	KEL-ronde kegelvorm	40000	50	4000 841 976	1,05 ¹⁾	OC37
11 x 25	150	KEL-ronde kegelvorm	40000	50	4000 841 977	1,05 ¹⁾	OC37
16 x 32	60	KEL-ronde kegelvorm	30000	50	4000 841 978	1,25 ¹⁾	OC37
16 x 32	150	KEL-ronde kegelvorm	30000	50	4000 841 979	1,25 ¹⁾	OC37
21 x 40	60	KEL-ronde kegelvorm	20000	50	4000 842 564	1,35 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



Vorm ZYA



Vorm WRC



Vorm KEL

Slijpkaphouder POLICAP

Van rubber · Voor de opname van POLICAP®-slijpkappen



Ø x h [mm]	Vorm	Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
5 x 10	ZYA-cilindrisch	3	95000	4000 842 445	5,75	OC37
7 x 12	ZYA-cilindrisch	3	65000	4000 842 446	5,95	OC37
13 x 17	ZYA-cilindrisch	6	35000	4000 842 447	6,25	OC37
5 x 11	WRC-walsrond	3	95000	4000 842 448	5,75	OC37
7 x 13	WRC-walsrond	3	65000	4000 842 449	5,95	OC37
13 x 17	WRC-walsrond	6	35000	4000 842 550	6,25	OC37
16 x 26	WRC-walsrond	6	30000	4000 842 551	6,25	OC37
5 x 15	KEL-ronde kegelvorm	6	95000	4000 843 461	7,50	OC37
11 x 25	KEL-ronde kegelvorm	6	40000	4000 841 989	7,75	OC37
16 x 32	KEL-ronde kegelvorm	6	30000	4000 841 990	7,95	OC37
21 x 40	KEL-ronde kegelvorm	6	20000	4000 843 463	11,50	OC37



Vorm ZYA



Vorm WRC



Vorm KEL



Slijpconus POLICO

Korund A · Voor universele slijptaken op metalen zoals staal, gietijzer en andere materialen



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●		○		
Ø [mm]	Breedte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
10	50	80	23000	50	4000 841 367	1,35 ¹⁾	OC37
10	50	150	23000	50	4000 841 369	1,35 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st



Gereedschapshouder POLICO

Voor POLICO-slijpconussen · De gereedschapswissel kan zonder uitspannen van de houder uit de spantang van de gereedschapsaandrijving worden uitgevoerd

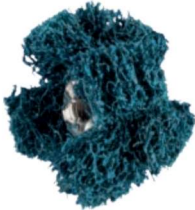


Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
6	25000	4000 841 384	15,75	OC37



Slijpster POLINOX

Geschikt voor het reinigen, afbramen en fijnslijpen van binnenoppervlakken en contouren voor materialen zoals RVS, staal, aluminium, non-ferrometalen en andere materialen · Het slijpvies is stervormig in lagen over elkaar gelegd en in het centrum met elkaar verbonden · Het kan met name uitstekend worden gebruikt voor krappe werkruimten zoals gaten en verdiepingen en moeilijk toegankelijke plekken



2 laags



3 laags

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●		●		
Ø [mm]	Korreling	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS	
25	100	2 laags	19100	4000 841 824	4,25	OC37	
25	280	2 laags	19100	4000 841 828	4,25	OC37	
38	100	3 laags	12600	4000 841 829	9,75	OC37	
38	280	3 laags	12600	4000 841 831	8,95	OC37	



Gereedschapshouder POLINOX

Voor slijpsterren POLINOX · De beide gereedschapshouders hebben verschillende lengtes, waardoor gaten of doorbraken van verschillende dieptes kunnen worden bereikt



Schacht-Ø [mm]	Lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
6	75	4000 841 854	7,95	OC37
6	125	4000 841 857	8,95	OC37



Doorslijpschijf SG STEELOX

Universele doorslijpschijf met hoog scheidingsrendement en zeer hoge standtijd voor het gebruik op stiftreesmachines. Voor de bewerking van RVS, staal en vele andere materialen zoals nikkelbasislegeringen, gietijzer, aluminium en andere non-ferrometalen. Voor het doorslijpen van metalen platen, profielen en massief materiaal en voor het maken van doorbraken

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				

Ø [mm]	Dikte [mm]	Gat [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
30	1	6	50	4000 844 766	1,75 ¹⁾	OC40
30	1,4	6	50	4000 844 767	1,75 ¹⁾	OC40
40	1	6	50	4000 844 768	1,85 ¹⁾	OC40
40	2	6	50	4000 844 769	1,85 ¹⁾	OC40
50	1	6	50	4000 844 770	2,15 ¹⁾	OC40
50	1,4	6	50	4000 844 757	2,15 ¹⁾	OC40
50	2	6	50	4000 844 771	2,15 ¹⁾	OC40
50	3	6	50	4000 844 772	2,15 ¹⁾	OC40
65	1	6	50	4000 844 773	2,25 ¹⁾	OC40
65	1	10	50	4000 844 774	2,25 ¹⁾	OC40
65	1,4	10	50	4000 844 775	2,25 ¹⁾	OC40
65	2,1	10	50	4000 844 776	2,25 ¹⁾	OC40
70	1,1	10	50	4000 844 778	2,45 ¹⁾	OC40
70	1,4	10	50	4000 844 779	2,45 ¹⁾	OC40
70	2,1	10	50	4000 844 780	2,45 ¹⁾	OC40
76	1,1	6	50	4000 844 782	2,65 ¹⁾	OC40
76	1,1	10	50	4000 844 783	2,65 ¹⁾	OC40
76	1,4	10	50	4000 844 784	2,65 ¹⁾	OC40
76	2,1	10	50	4000 844 785	2,65 ¹⁾	OC40
76	3	10	50	4000 844 786	2,65 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Gereedschapshouder voor kleine slijpschijven

Voor het opspannen van kleine doorslijpschijven op stiftreesmachines. Stabiele uitvoering met zeer hoge schacht-breukveiligheid

Schacht-Ø [mm]	Voor boring-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
6	6	4000 844 787	10,95	OC40
6	10	4000 844 788	10,95	OC40

PROMAT-Snelwisselsysteem

Voor een eenvoudige en snelle bewerking van oppervlakken. Gemakkelijk in gebruik en een snelle gereedschapswissel. Gereedschap van Ø 51 + 75 mm in diverse slijpkorrelsoorten en -maten, geschikt voor de meest uiteenlopende toepassingen, zoals bijv. de gereedschapsbouw, het maken van mallen, de modelbouw, tank- en apparatenbouw enz.



4

Grofreinigingsschijf

Passend voor PROMAT-snelwisselsysteem. Zeer grove en agressieve reinigingsvliesdoek. Met speciale korrels voor hoog slijpvermogen en lange standtijd

4000 844 830 + 4000 844 800: Zwart, geschikt voor het verwijderen van roest en lak, reinigen van lasnaden, verwijderen van kleefmiddelen, verwijderen van aanslag e. v. a.

4000 844 831 + 4000 844 801: Rood, als zwart, bovendien verwijderen van thermisch bepaalde blauwe verkleuringen, extreem robuust en grof gestructureerd

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Soort	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
51	Extra coarse	10500	4000 844 830	4,95	PK19
51	Extra coarse	10500	4000 844 831	5,75	PK19
75	Extra coarse	7000	4000 844 800	7,50	PK19
75	Extra coarse	7000	4000 844 801	8,50	PK19



Slijpschijf

PROMAT-snelwisselsysteem · Zirkoniumkorund · Weefsel-slijpschijf voor het schuren van RVS, gelegeerd staal en titanium

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
51	40	10	4000 844 836	0,95 ¹⁾	PK20
51	60	10	4000 844 837	0,80 ¹⁾	PK24
51	80	10	4000 844 838	0,75 ¹⁾	PK24
51	120	10	4000 844 839	0,75 ¹⁾	PK24
75	40	10	4000 844 806	1,50 ¹⁾	PK24
75	60	10	4000 844 807	1,20 ¹⁾	PK24
75	80	10	4000 844 808	1,10 ¹⁾	PK24
75	120	10	4000 844 809	1,05 ¹⁾	PK24

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf

PROMAT-snelwisselsysteem · Zirkoniumkorund · Weefsel-slijpschijf (Y-drager) met aanvullende slijpactieve dekbinding · Koel oppervlak · Zeer lange standtijd · Voor het slijpen van staal, RVS en aluminium

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
51	40	10	4000 844 832	1,00 ¹⁾	PK24
51	60	10	4000 844 833	0,90 ¹⁾	PK24
51	80	10	4000 844 834	0,85 ¹⁾	PK24
51	120	10	4000 844 835	0,80 ¹⁾	PK24
75	40	10	4000 844 802	1,60 ¹⁾	PK24
75	60	10	4000 844 803	1,35 ¹⁾	PK24
75	80	10	4000 844 804	1,30 ¹⁾	PK24
75	120	10	4000 844 805	1,50 ¹⁾	PK24

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf

PROMAT-snelwisselsysteem · Keramische korrel · Stabiele X-drager · Voor schuren van zeer hittebestendige materialen, harde non-ferrometalen, titanium enz. · Effectief afnamevermogen door zelfscherpend effect

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
51	40	10	4000 844 818	1,30 ¹⁾	PK24
51	60	10	4000 844 819	1,10 ¹⁾	PK24
51	80	10	4000 844 820	1,05 ¹⁾	PK24
51	120	10	4000 844 821	1,05 ¹⁾	PK24
75	40	10	4000 844 822	2,05 ¹⁾	PK24
75	60	10	4000 844 823	1,70 ¹⁾	PK24
75	80	10	4000 844 824	1,90 ¹⁾	PK24
75	120	10	4000 844 825	1,90 ¹⁾	PK24

¹⁾ prijs per st.



Schuurvliesschijf SCD-finish

PROMAT-snelwisselsysteem · Kunstharsgebonden slijpvlies voor het finish-werkzaamheden van oppervlakken van staal, RVS en aluminium

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
51	Coarse	50	4000 844 840	1,70 ¹⁾	PK25
51	Medium	50	4000 844 841	1,60 ¹⁾	PK25
51	Very fine	50	4000 844 842	1,60 ¹⁾	PK25
75	Coarse	25	4000 844 810	3,25 ¹⁾	PK25
75	Medium	25	4000 844 811	2,90 ¹⁾	PK25
75	Very fine	25	4000 844 812	2,90 ¹⁾	PK25

¹⁾ prijs per st.



Schuurvliesschijf Heavy Duty - SCD-HD

PROMAT-snelwisselsysteem · Kunstharsgebonden slijpvlies voor het reinigen en glad maken van oppervlakken van staal, RVS en aluminium · Voor het verwijderen van dunne lasnaden

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
51	Medium	50	4000 844 844	1,70 ¹⁾	PK25
75	Coarse	25	4000 844 813	3,60 ¹⁾	PK25
75	Medium	25	4000 844 814	3,25 ¹⁾	PK25

¹⁾ prijs per st.



Steunschijf

Opname voor PROMAT-snelwisselsysteem · Middelhard · Van rubber

Ø [mm]	Geschikt voor	Schacht-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
44	Ø 51 mm	6	4000 841 681	10,75	PU04
69	Ø 75 mm	6	4000 841 682	11,50	PU04

COMBIDISC®-slijpsysteem

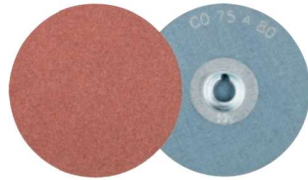
COMBIDISC® is een uitgebreid programma voor de bewerking van oppervlakken. Van de grove verspaning en constructie van oppervlakken tot het spiegelpolijsten d.m.v. kops slijpen kunnen zelfs de meest gecompliceerde bewerkingsproblemen worden opgelost.

Voordelen:

- Eenvoudige hanteerbaarheid
- Snelle gereedschapswissel
- Plakt niet
- Glijdt niet weg
- Laat niet los door hitte
- Trillingsvrij draaien, het gereedschap zit altijd in het midden
- Gereedschap van Ø 38–75 mm in diverse slijpkorrelsoorten en -maten

Toepassingsvoorbeelden:

- Gereedschapsbouw en het maken van mallen
- Modelbouw, machinebouw
- Automobielinindustrie
- Lucht- en ruimtevaartindustrie
- Straalmotorbouw en -reparatie
- Tank- en apparatenbouw (bijv. voor de levensmiddelen- en chemische industrie)



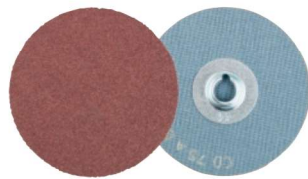
Slijpschijf COMBIDISC

Korund A · Voor universeel gebruik van grof slijpen tot polijsten in industrie en nijverheid

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
38	36	16000	100	4000 844 502	0,95 ¹⁾	OC37
38	60	16000	100	4000 844 541	0,95 ¹⁾	OC37
38	80	16000	100	4000 844 542	0,95 ¹⁾	OC37
38	120	16000	100	4000 844 543	0,95 ¹⁾	OC37
50	36	13000	100	4000 844 511	1,35 ¹⁾	OC37
50	60	13000	100	4000 844 551	1,35 ¹⁾	OC37
50	80	13000	100	4000 844 552	1,35 ¹⁾	OC37
50	120	13000	100	4000 844 553	1,35 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



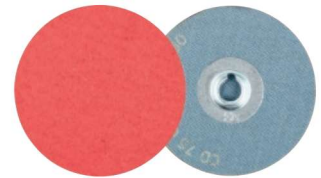
Slijpschijf COMBIDISC

Korund A-Forte · Voor universeel gebruik van grof slijpen tot polijsten bij hoog afnamevermogen en standtijd

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
38	60	16000	100	4000 844 611	1,05 ¹⁾	OC37
38	80	16000	100	4000 844 612	1,05 ¹⁾	OC37
38	120	16000	100	4000 844 613	1,05 ¹⁾	OC37
50	60	13000	100	4000 844 621	1,35 ¹⁾	OC37
50	80	13000	100	4000 844 622	1,35 ¹⁾	OC37
50	120	13000	100	4000 844 623	1,35 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf COMBIDISC CO-COOL

Keramische korrel · Geschikt voor de bewerking van RVS, staal, gietijzer, titanium en harde materialen · Constant hoge prestaties door zelfstandig slijpende keramische korrel · Slijpactieve additieven bereiken een hoger afnamevermogen en voorkomen het dichtslibben

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
38	36	16000	100	4000 844 512	1,55 ¹⁾	OC37
38	60	16000	100	4000 844 513	1,35 ¹⁾	OC37
38	80	16000	100	4000 844 514	1,25 ¹⁾	OC37
38	120	16000	100	4000 844 515	1,25 ¹⁾	OC37
50	36	13000	100	4000 844 516	2,15 ¹⁾	OC37
50	60	13000	100	4000 844 517	1,95 ¹⁾	OC37
50	80	13000	100	4000 844 518	1,85 ¹⁾	OC37
50	120	13000	100	4000 844 519	1,85 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



Schuurvlieschijf COMBIDISC VRW

Korund A · Geschikt voor polijsten op kleine en middelgrote oppervlakken en contouren alsook voor reinigingswerkzaamheden op metalen en lakken · Realiseren van gematteerde en zijdematte oppervlakken · Zeer open structuur · Bij het schuren zorgt de toevoeging van water of olie voor nog fijnere oppervlakken, koelere slijping en langere standtijd

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50	Medium	Zacht	19000	50	4000 844 733	2,35 ¹⁾	OC37
50	Fine	Zacht	19000	50	4000 844 735	2,25 ¹⁾	OC37
50	Very fine	Zacht	19000	50	4000 844 737	2,25 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



Schuurvlieschijf COMBIDISC VRH

Korund A · Universeel voor oppervlaktebewerking van kleine en gemiddelde oppervlakken van metalen te gebruiken zoals verwijderen van voorslijpsporen, verwijderen van oxidatie en lichte afbraamwerkzaamheden · Open structuur · Bij het schuren zorgt de toevoeging van water of olie voor nog fijnere oppervlakken, koelere slijping en langere standtijd

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50	Grof	Hard	19000	50	4000 844 740	2,05 ¹⁾	OC37
50	Middel	Hard	19000	50	4000 844 742	2,05 ¹⁾	OC37
50	Fijn	Hard	19000	50	4000 844 744	2,05 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.





Steunschijf COMBIDISC SBH

Passende houder voor COMBIDISC-slijpgereedschappen · Schacht-Ø 6 mm

Ø [mm]	Uitvoering	Geschikt voor [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
38	Middelhard	Ø 38	25000	4000 844 503	21,95	OC37
50	Middelhard	Ø 51	19000	4000 844 506	24,95	OC37
75	Middelhard	Ø 75	12500	4000 844 510	28,95	OC37



Lamelenschijf COMBIDISC-Mini-POLIFAN

Korund A - Platte uitvoering · Gereedschap voor universele, grove slijptaken bij hoog afnamevermogen · Ideaal voor het slijpen van lasnaden en moeilijk toegankelijke plekken

Alleen gebruiken met spanschacht

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50	40	19100	10	4000 844 747	4,55 ¹⁾	OB38
50	60	19100	10	4000 844 749	4,55 ¹⁾	OB38
50	80	19100	10	4000 844 751	4,55 ¹⁾	OB38
50	120	19100	10	4000 844 753	4,55 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Spanschacht

Passend voor COMBIDISC-Mini-POLIFAN-schijven

Schacht-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
6	14000	4000 844 755	4,95	OC37



Grofreinigingsschijf Scotch Brite™ BF-DR

Snelwisselsysteem Roloc™ · Voor het ontroesten, ontlakken, reinigen van lasnaden en voor het verwijderen van oppervlakteverontreinigingen en -coatings

Ø [mm]	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
76,2	Medium	25	4000 842 874	3,90 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Grofreinigingsschijf CR-DR

Snelwisselsysteem Roloc™ · Voor grove reinigingswerkzaamheden · Voor het verwijderen van roest, lakken en sterke oppervlakteverontreinigingen · Slibt niet dicht

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50,8	Extra-coarse	18000	5	4000 844 156	4,90 ¹⁾	OC25
76,2	Extra-coarse	15000	10	4000 845 200	8,50 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf Scotch Brite™ 361F

Snelwisselsysteem Roloc™ · Met aluminiumoxide-korrel en weefselonderlaag voor algemene slijp- en afnamewerkzaamheden · Bijzonder geschikt voor RVS

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50,8	36	20000	50	4000 842 854	1,15 ¹⁾	OC25
50,8	50	20000	50	4000 842 858	1,15 ¹⁾	OC25
50,8	60	20000	50	4000 842 859	1,15 ¹⁾	OC25
50,8	80	20000	50	4000 842 860	1,15 ¹⁾	OC25
50,8	120	20000	50	4000 844 101	1,15 ¹⁾	OC25
76,2	36	20000	50	4000 842 861	1,60 ¹⁾	OC25
76,2	50	20000	50	4000 842 862	1,60 ¹⁾	OC25
76,2	60	20000	50	4000 842 863	1,50 ¹⁾	OC25
76,2	80	20000	50	4000 842 864	1,50 ¹⁾	OC25
76,2	120	20000	50	4000 844 102	1,35 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf Cubitron™ II 984F

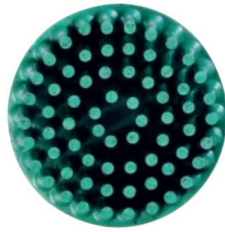
Snelwisselsysteem Roloc™ · Voor alle types metaal in het bijzonder RVS, bouwstaal, aluminium en algemene non-ferrometalen · Snel verwijderen · Lange levensduur · Gelijkmatig slijpbeeld · Minimale voorbereidingstijd · Verhoogde vorm- en kantstabiliteit · Koelere slijping vooral op hittegevoelige metalen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50,8	36+	23000	50	4000 841 696	2,00 ¹⁾	OC25
50,8	60+	23000	50	4000 841 698	1,90 ¹⁾	OC25
50,8	80+	23000	50	4000 841 714	1,80 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.

3M



Borstelschijf RD-ZB

Snelwisselsysteem Roloc™ · Van Cubitron™-korrel voorzien universeel product voor het ontroesten, verwijderen van lak, afbramen en afwerken

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
25,4	50	30000	20	4000 844 132	7,50 ¹⁾	OC25
50,8	36	25000	4	4000 842 848	8,95 ¹⁾	OC25
50,8	50	25000	10	4000 844 157	9,25 ¹⁾	OC25
50,8	80	25000	10	4000 844 158	9,75 ¹⁾	OC25
50,8	120	25000	5	4000 844 159	9,25 ¹⁾	OC25
76,2	50	18000	10	4000 845 302	13,95 ¹⁾	OC25
76,2	120	18000	10	4000 845 310	13,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.

3M



Schuurvlieschijf Scotch Brite™ SC-DR

Snelwisselsysteem Roloc™ · Voor verminderen van ruwe diepten · Verwijderen van aanloopkleuren · Egaliseren van oppervlakken · Lichte reinigings- en afbraamwerkzaamheden van metalen oppervlakken

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50,8	Coarse	23000	50	4000 842 849	1,75 ¹⁾	OC25
50,8	Medium	23000	50	4000 844 161	1,75 ¹⁾	OC25
50,8	Very fine	23000	50	4000 842 853	1,75 ¹⁾	OC25
76,2	Coarse	18000	25	4000 844 129	3,35 ¹⁾	OC25
76,2	Medium	18000	25	4000 845 515	3,35 ¹⁾	OC25
76,2	Very fine	18000	25	4000 844 130	3,35 ¹⁾	OC25
76,2	Super fine	18000	25	4000 844 131	3,35 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.

3M



Schuurvlieschijf Scotch Brite™ XL-DR

Snelwisselsysteem Roloc™ · Compacte slijpschijf van weerstandsbestendig en duurzaam EXL vezelvlies · Geschikt voor lichte afbraamwerkzaamheden

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
50,8	Medium	22100	15	4000 844 103	6,95 ¹⁾	OC25
50,8	Fine	22100	15	4000 844 104	6,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.

3M



Steunschijf ZR-AC

Snelwisselsysteem Roloc™ · Schacht-Ø 6 mm

Ø [mm]	Geschikt voor [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
50,8	Ø 51	25000	4000 844 155	10,25	OC25
76,2	Ø 75	20000	4000 845 005	10,25	OC25

3M



Steunschijf DR-AC

Snelwisselsysteem Roloc™

Ø [mm]	Opname	Geschikt voor [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
50,8	M14	Ø 51	25000	4000 844 999	23,95	OC25
76,2	M14	Ø 75	20000	4000 845 001	32,95	OC25



4

PROMAT

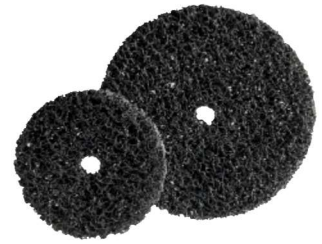
Grofreinigingsschijf

Zeer grove en agressieve reinigingsvliesdoek, met speciale korrels · Hoog slijpvermogen · Lange standtijd · Zeer goed geschikt voor roest- en lakverwijdering · Reinigen van lasnaden · Verwijderen van kleefmiddelen en Tectyl · Reinigen van betonplaten · Verwijderen van walshuid ·

Gat Ø 13 mm

Levering zonder spanschacht

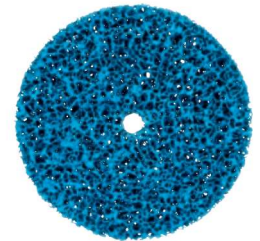
Voor toepassing met spanschacht art.nr. 4000 841 846, 4000 841 847



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					●
Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
100	13	8000	4000 841 840	5,95	PK19		
150	13	5350	4000 841 841	9,25	PK19		

PROMAT

3M



Grofreinigingsschijf Heavy Duty

Uiterst agressieve reinigingsvliesdoek, met name bij onregelmatige oppervlakken · Hoge randvastheid, door een hardere en dichtere korrelbindmiddelstructuur · Zeer lange standtijd en reinigingsrendement · Is bijzonder geschikt voor het reinigen van lasnaden, verwijderen van roest, vuil en verflagen, verwijderen van thermische blauwe verkleuringen · Reinigt hout en kunststof · **Gat Ø 13 mm**

Voor toepassing met spanschacht art.nr. 4000 841 846, 4000 841 847

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					
Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
100	13	8000	4000 841 858	7,50	PK19		
150	13	5350	4000 841 859	12,50	PK19		

Grofreinigingsschijf CG-DC

Voor gebruik op stiftreesmachines · Bijzonder geschikt voor de oppervlaktebewerking van RVS · Koelere slijping · Flexibel · Zeer agressief

Voor toepassing met spanschacht art.nr. 4000 841 855, 4000 841 856

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●			●	
Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
100	13	6000	4000 841 852	8,50 ¹⁾	OC25		
150	13	4000	4000 841 853	13,50 ¹⁾	OC25		
200	13	3000	4000 844 098	22,95 ¹⁾	OC25		

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



3M



Spanschacht

Voor PROMAT-grofreinigingsschijven 4000 841 840, 4000 841 841, 4000 841 858, 4000 841 859

Schacht-Ø [mm]	Voor boring-Ø [mm]	Schijfaantal	Art.nr.	EUR	CS
6	13	1-voudig	4000 841 846	11,50	PK19
8	13	2-voudig	4000 841 847	12,95	PK19

Spanschacht MN-AC

Voor grofreinigingsschijven CG-DC

Schacht-Ø [mm]	Schijfbreedte [mm]	Voor boring-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
6	19	12,7	4000 841 855	13,25	OC25
8	25,4	12,7	4000 841 856	17,95	OC25



Satineerwals vlies/weefsel

Hoogwaardig slijpvlies/weefselcombinatie · Kunstharsgebonden · Gemiddeld schuurvermogen · Voor het verwijderen van krassen en gelijktijdig aanbrengen van een mattering · Universeel te gebruiken voor staal en RVS · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Korreling	Soort	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
60	Medium	100	100	5700	4000 841 991	23,95	PX28
100	Fine	100	100	5700	4000 841 992	23,95	PX28
150	Fine	100	100	5700	4000 841 993	23,95	PX28
240	Very fine	100	100	5700	4000 842 009	23,95	PX28



Satineerwals vlies

Hoogwaardig vlies · Kunstharsgebonden · Voor het reinigen en gladmaken van oppervlakken · Bijzonder geschikt voor RVS-materialen · Ook voor het matteren van aluminium en RVS-oppervlakken · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Korreling	Soort	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
80	Coarse	100	100	5700	4000 841 995	21,95	PX28
150	Medium	100	100	5700	4000 841 996	21,95	PX28
240	Fine	100	100	5700	4000 841 997	21,95	PX28
400	Very fine	100	100	5700	4000 842 012	21,95	PX28
800	Ultra fine	100	100	5700	4000 842 013	21,95	PX28



Satineerwals

Sterk gegolfde schuurlijnenstrook op een kunststofkern · Gewikkeld · Zonder sporen matverven van oppervlakken door golfvormige rangschikking van het slijpvlies · Koele oppervlaktebewerking · Bijzonder geschikt voor roestvrije staalsoorten, normaal en speciaal staal, non-ferrometalen, aluminium, titanium · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Soort	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Medium	100	100	5700	4000 842 109	32,95	PK25
Fine	100	100	5700	4000 842 110	32,95	PK25



Satineerwals ALUMINIUM

Geschikt voor geborstelde of geborstelde matte oppervlakken of voor het oprispen/uitwerken van houtnerven · Prima geschikt voor de roestverwijdering · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
100	100	2500	4000 843 543	29,95	PX28



Satineerwals FINISH

Geschikt voor een perfect geborstelde of geborsteld matte decoratieve oppervlakafwerking · Geschikt als voorfase voor hoogglanspolijsten · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
100	100	2500	4000 843 544	29,95	PX28



Satineerwals vilt

Ideaal voor de bewerking van grote oppervlakken, onregelmatige of gevormde oppervlakken · Medium-uitvoering is geschikt voor de voorpolijsting van gladde oppervlakken · Zachter soft-uitvoering is uitstekend geschikt voor de bewerking en polijsten van zeer gevormde werkstukken · Bij het bereiken van zeer fijne oppervlakken, kunnen beide uitvoeringen na elkaar worden gebruikt · Gebruik steeds dezelfde polijstpasta met een lamellenrol van hetzelfde materiaal · Aanwijzing: D = lameldikte, H = vilthardheid · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	●	●	○	●	●

Soort	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
D5 H40 medium	100	100	3700	4000 843 545	38,95	PX28
D5 H25 Soft	100	100	3700	4000 843 546	38,95	PX28





Satineerwals vilt

Ideaal voor de bewerking van grote oppervlakken, onregelmatige of gevormde oppervlakken · Meervoudig gegroefde lamellen garanderen de hoogste flexibiliteit · Vilt-borstelrollen passen zich zodoende nog beter aan onregelmatige vormen en oppervlakken aan

- Medium-uitvoering is geschikt voor de voorpolijsting van gladde oppervlakken
- Zachter soft-uitvoering is uitstekend geschikt voor de bewerking en polijsten van zeer gevormde werkstukken
- Bij het bereiken van zeer fijne oppervlakken, kunnen beide uitvoeringen na elkaar worden gebruikt

Gebruik steeds dezelfde polijstpasta met een lamellenrol van hetzelfde materiaal

Aanwijzing: D = lameldikte, H = vilthardheid · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	●	●	○	●	●

Soort	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
D5 H40 medium	100	100	3700	4000 843 547	41,95	PX28
D5 H25 Soft	100	100	3700	4000 843 548	41,95	PX28



Satineerwals SM 611 S

Voor de bewerking van verf, lak, plamuur, hout, kunststof en metaal · Bijzonder geschikt voor het fijne werk op oppervlakken · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	●	●	○	●	●

Korreling	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
40	100	100	3700	4000 841 723	58,95	OU57
60	100	100	3700	4000 841 724	58,95	OU57
80	100	100	3700	4000 841 725	64,95	OU57
120	100	100	3700	4000 841 728	64,95	OU57



Satineerwals NCW 600 S COMBI

Uitstekend geschikt voor de fijne bewerking van oppervlakken in de metaalsector · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	○	●	○	●	●

Korreling	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
80	100	100	3700	4143 320 400	43,95	OU57
100	100	100	3700	4143 320 401	43,95	OU57
150	100	100	3700	4143 320 402	43,95	OU57
180	100	100	3700	4143 320 403	43,95	OU57



Satineerwals NFW 600 S

Geschikt voor het matteren, satineren en eindslijping in de metaalsector · **Opname 19 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	○	●	○	●	●

Soort	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Coarse	100	100	3700	4143 320 410	41,95	OU57
Medium	100	100	3700	4143 320 411	41,95	OU57
Very fine	100	100	3700	4143 320 412	41,95	OU57



Satineerborstel WSM 617

Korund · Voor grof slijpen en polijsten · Ideaal voor de snelle bewerking van lasnaden en het verwijderen van verflagen · **Opname M14**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	○	●	○	●	●

Korreling	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
40	125	20	12200	4000 843 646	21,95	OU57
60	125	20	12200	4000 843 651	21,95	OU57
80	125	20	12200	4000 843 656	22,95	OU57
120	125	20	12200	4000 843 661	22,95	OU57



4000 842 991



4000 842 989

Opnamewals MA-AC

Voor toepassing met minischuurbanden 237AA

Opname 19 mm

Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
90	100	4500	4000 842 989	155,00	OC25
90	100	4500	4000 842 991	175,00	OC25



Minischuurband Trizact™ 237AA

Een semiflexibel, speciaal voor harde metaaloppervlakken zoals titanium, nikkel, kobalt, chroom en andere RVS-legeringen ontwikkeld, gestructureerd schuurgereedschap met pyramidestructuur · Zeer hoge standtijd bij een gelijkmatig schuurbeeld
Voor opnamewals 4000 842 989 en 4000 842 991

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø x b [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
100 x 289	A160/P120	4500	20	4000 842 996	5,75 ¹⁾	OC25
100 x 289	A80/P240	4500	20	4000 842 997	5,75 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.

Satineerwals

De RVS-borstel is prima geschikt voor polijsten en matten van RVS-oppervlakken · Voor de bewerking en structureren van houtoppervlakken adviseren wij SIC-borstelharen alsmede gevlochten draad ·

Opname 19,2 mm



4000 840 851



4000 840 852



4000 840 853

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●

Korreling	Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS-staaldraad						
-	100	70	8000	4000 840 851	145,00	OU65
SIC-afbraamborstel						
80	100	70	8000	4000 840 852	145,00	OU65
Staaldraad vermessingd, gevlochten draad						
-	100	70	8000	4000 840 853	119,00	OU65



Professioneel polijststelsel voor veeleisende gebruikers



Dit aanbod betreft de professionele polijstgereedschappen en -pasta's voor het bewerken van staal, RVS en niet-ijzeren metalen

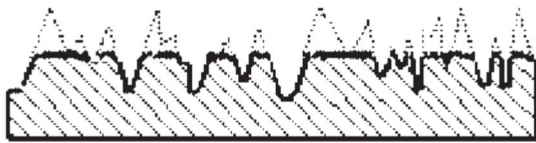
Als aandrijfgereedschap zijn boormachines, buigzame assen, haakse polijstmachines en stationaire polijstbokken geschikt.

Optimale slijpsnelheden van 20 tot 30 meter/seconde. Het max. toerental bedraagt 4.000 tpm.

Het optimale polijstresultaat wordt doorgaans in drie stappen bereikt:

Voorpolijsten

Het voorpolijsten is na het exacte slijpen (ten minste 280-korrel) de belangrijkste handeling en heeft een sterke invloed op het eindresultaat. Met een sisaldoek-polijstringcombinatie en witte polijstpasta wordt staal en RVS voorgepolijst.



Sisaldoek

Oppervlak na het voorpolijsten:



Polijsten

Bij het polijsten worden de sporen van de voorgaande bewerking verwijderd. Hierbij gebruikt u een Notiflex®-gepatenteerde polijstring met hard vlies, die bestaat uit hoogwaardige, kris-krasvezels. Duidelijke voordelen: geen storende naden, geen rafels, weinig druk nodig, lage warmte-ontwikkeling en verbruik van 30% minder pasta in vergelijking met gebruikelijke doekringen.

Alle pasta's die worden gebruikt zijn wit voor staal en RVS en bruin voor niet-ijzeren metalen.



Notiflex® 914

Oppervlak na het polijsten:



Hoogglanspolijsten

Hier wordt een zachte Notiflex® polijstring gebruikt met lichte aandrukkracht en een fijne blauwe pasta (voor alle metalen).



Notiflex® 925

Oppervlak na het hoogglanspolijsten:



	Stap 1 Voorpolijsten Sisaldoek	Stap 2 Polijsten Notiflex® 914	Stap 3 Hoogglanspolijsten Notiflex® 925
RVS	Polijstpasta, wit		Polijstpasta, blauw
Non-ferrometalen	Polijstpasta, bruin		

Polijstring

Bestaande uit 4 lagen sisal/doek-combinatie · In combinatie met witte polijstpasta voor alle intensieve polijstwerkzaamheden, met name geschikt voorpolijsten van staal en RVS

Levering met reduceerring (vanaf Ø 150 mm)



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	○	■	■

Ø [mm]	Boring-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
100	10	4000	4000 842 654	11,50	OK28
150	20/14	4000	4000 842 655	18,50	OK28
200	20/14	4000	4000 842 656	26,95	OK28

Polijstring Notiflex® 914

Bestaande uit 8 lagen hard vlies · In combinatie met polijstpasta's geschikt voor alle polijstwerkzaamheden, in het bijzonder voor het polijsten na de voorpolijsting

Voordelen: Geen storende naden · Rafelt niet · Minder druk nodig · 30 % minder pastaverbruik
Levering met reduceerring (vanaf Ø 150 mm)



4



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	○	■	○

Ø [mm]	Boring-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
100	10	4000	4000 842 658	14,50	OK28
150	20/14	4000	4000 842 659	25,95	OK28
200	20/14	4000	4000 842 660	36,95	OK28

Polijstring Notiflex® 925

Bestaande uit 10 lagen zacht vlies · In combinatie met blauwe polijstpasta geschikt voor het hoogglanspolitoer van alle metalen resp. materialen

Levering met reduceerring (vanaf Ø 150 mm)



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	○	■	○

Ø [mm]	Boring-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
100	10	4000	4000 842 662	13,50	OK28
150	20/14	4000	4000 842 663	22,95	OK28
200	20/14	4000	4000 842 664	32,95	OK28

Satineren

Satineren met Lipprite® slijpvlies

Lipprite bestaat uit een naaldvliesmateriaal met slijpkorrel

Voornaamste gebruiksgebieden:

lichte slijpwerkzaamheden
Afbikken
Desoxideren
Matteren
Verwijderen van lak en verf

Voor de volgende materialen:

Staal
RVS
Niet-ijzeren metalen
Kunststof
Hout
Keramik
Glas

Aandrijfapparaten en gebruikssnelheid:

Te gebruiken met boormachines, buigbare assen, haakse polijstmachines en slijpbokken. Geschikt voor droog en nat gebruik. Snijnsnelheid is ongeveer 15-20 m/s. Het max. toerental bedraagt 4.000 tpm.



Beschikbare kwaliteiten:



Lipprite® aluminiumoxide A4, grof



Lipprite® aluminiumoxide A6, gemiddeld



Lipprite® siliciumcarbide S7, fijn





Grof/2-lagig



Middel/4-lagig



Fijn/4-lagig

Satineerring LIPPRITE®

Bestaande uit naaldvliesmateriaal met slijpkorrel · Toepassingsgebieden: Lichte slijpwerkzaamheden, afbikken, desoxideren, matten, verwijderen van lakken en verven · Geschikte materialen: Staal, RVS, non-ferrometalen, kunststof, hout, keramiek, glas - geschikt voor zowel droog als nat gebruik · Te gebruiken voor boormachines, buigzame assen, haakse polijstmachines en schuurblokken bij een snijsnelheid van ca. 15-20 m/sec

Levering met reduceerring (vanaf Ø 150 mm)

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Boring-Ø [mm]	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
100	10	Grof/2-lagig	4000	4000 842 670	8,25	OK28
100	10	Middel/4-lagig	4000	4000 842 673	8,75	OK28
100	10	Fijn/4-lagig	4000	4000 842 676	9,25	OK28
150	20/14	Grof/2-lagig	4000	4000 842 671	13,50	OK28
150	20/14	Middel/4-lagig	4000	4000 842 674	16,25	OK28
150	20/14	Fijn/4-lagig	4000	4000 842 677	17,75	OK28
200	20/14	Grof/2-lagig	4000	4000 842 672	18,75	OK28
200	20/14	Middel/4-lagig	4000	4000 842 675	24,95	OK28
200	20/14	Fijn/4-lagig	4000	4000 842 678	26,95	OK28



Spanschacht

Snel verwisselen en probleemloos spannen met de herbruikbare flenzen voor ringen, Notiflex® tot 100 mm met boring Ø 10 mm, schuurlijnen wielen, LIPPRITE®-wielen, spiralen en andere walsen

Schacht-Ø [mm]	Voor boring-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
6	10	4000	4000 842 680	9,50	OK28



Spanschacht

Vanaf Ø 150 mm met gat 14 mm · Spanbereik 15-30 mm · Opname M14

Voor boring-Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
14	4000	4000 842 701	18,50	OK28



Polijststeunschijf klit

Van kwalitatief hoogwaardige lamswol · Voor gebruik op steunschijven met klittenbandsysteem

Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
135	4000 841 793	5,25	PK20
150	4000 841 798	6,95	PK20



Polijstschiif

Van celwol-naaldviit · Voor het polijsten van lakken, platen van chroomstaal en non-ferrometalen · Voor gebruik op steunschijven met klittenbandsysteem

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	○	●

Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
130	6600	4000 841 804	3,95	PK20
155	5700	4000 841 806	4,95	PK20



Polijstspons

Voor gebruik op steunschijven met klittenbandsysteem

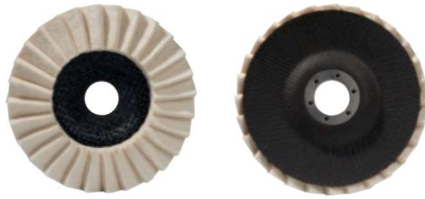
Ø [mm]	Dikte [mm]	Uitvoering	Toepassingsgebied	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
133	25	Medium-hard	Polijsten	5000	4000 841 809	6,95	PK20
150	25	Medium-hard	Polijsten	4500	4000 841 810	7,25	PK20
133	25	Flexibel-zacht	Polijsten	3600	4000 841 812	6,95	PK20
150	50	Flexibel-zacht	Polijsten	3100	4000 841 814	10,95	PK20
133	25	Zacht	Napolijsten	3600	4000 841 816	7,25	PK20
150	50	Zacht	Napolijsten	3100	4000 841 818	10,95	PK20



Steunschijf

Vastklittend · Voor het polijsten en radiuslijpen met flexibele tussenlaag

Ø [mm]	Schroefdraad	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
123	M14	M14	7000	4000 841 789	14,95	PU04
148	M14	M14	5500	4000 841 791	17,25	PU04



Polijschijf

Van 100 % natuurlijk vilt · Platte uitvoering met draagplaat van glasvezel · De flexibiliteit van de afzonderlijke lamellen laat altijd een koele luchtstroom toe · Met polijstpasta's gebruiken, om een spiegelhoogglans te bereiken · Geschikt voor staal, RVS), non-ferrometalen, glas, kunststof, marmer en steen · Geschikt voor de bewerking van onregelmatige of voorgevormde oppervlakken · Steeds dezelfde polijstpasta met een polijtschijf op hetzelfde materiaal gebruiken · Voor een optimaal resultaat, moet worden gewerkt met een snelheid van 10 m/s · **Gat Ø 22,23 mm**

D = lameldikte
H = vilthardheid

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	○		
Ø [mm]	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS			
115	D5 H25 soft	8500	4000 843 230	15,95	PK20			
115	D5 H40 medium	8500	4000 843 231	15,95	PK20			
125	D5 H25 soft	7700	4000 843 232	17,95	PK20			
125	D5 H40 medium	7700	4000 843 233	17,95	PK20			



Polijsprogramma-set PREMIUM

Voor staal, RVS en non-ferrometalen · Een hoogglanzend oppervlak in minder stappen · Het voorkomt het dichtsmeren en het beleg van de schijven zorgt voor een extra lange levensduur · Bijzonder koel schuren door speciale lamellen, waardoor een uitstekende oppervlakkwaliteit ontstaat · Hoge arbeidsveiligheid door de geringe hittevorming, geluidsoverlast en stofontwikkeling

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	○		
Ø [mm]	Uitvoering	Art.nr.	EUR	CS				
125	5-delig	8000 758 062	93,95	OK30				



Polijschijf P6PT

4-delig · Voor het genereren van zeer fijne oppervlakken tot en met spiegelglans, ook op grotere oppervlakken op RVS, staal en gietijzer · Schoon werken, omdat geen schuurpasta nodig is · **Gat Ø 22,23 mm**

Inhoud: Korreling 150, 240, 400, 800

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	○		
Ø [mm]	Uitvoering	Art.nr.	EUR	CS				
125	Schuin	4000 840 316	89,95	OK32				



Polijschijf P6PT

Geschikt voor reinigen, slijpen en polijsten · Voor het genereren van zeer fijne oppervlakken tot en met spiegelglans, ook op grotere oppervlakken op RVS, staal en gietijzer · Schoon werken, omdat geen schuurpasta nodig is · **Gat Ø 22,23 mm**

Inhoud: korreling 150, 240, 400, 800

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	○		
Ø [mm]	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS			
125	P 150 medium	5300	4000 840 859	23,95	OK32			
125	P 240 fine	5300	4000 840 860	23,95	OK32			
125	P 400 very fine	5300	4000 840 861	26,95	OK32			
125	P 800 ultra fine	5300	4000 840 862	26,95	OK32			



Polijspastastaaf

Voor de toepassing met viltpolijstgereedschappen of doekringen voor het voor- en hoogglanspoliëren · De beste resultaten bij gebruik met polijstringen · Pasta's in praktischer LBOX van gecoat karton · Bij verbruik van de pasta kan het karton steeds een stukje rondom worden afgescheurd

Uitvoering	Toepassingsgebied	Kleur	Gewicht [g]	Art.nr.	EUR	CS
Voorpolijsting	Alle metalen	Wit	Ca. 600	4000 842 666	9,75	OK28
Afglansing	Alle metalen	Blauw	Ca. 700	4000 842 667	10,95	OK28
Voorpolijsting	Non-ferrometalen	Bruin	Ca. 700	4000 842 668	6,50	OK28



Polijspastastaaf PP

Voor de toepassing met viltpolijstgereedschappen of doekringen voor het voor- en hoogglanspoliëren · Moeten zeer gladde oppervlakken worden bereikt, moeten meerdere of zelfs alle uitvoeringen na elkaar worden gebruikt · 70 x 50 x 140 mm · Staaf à 1000 g

Uitvoering	Toepassingsgebied	Kleur	Art.nr.	EUR	CS
Voorpolijsting	Staal/roestvrij staal	Groen	4143 380 900	14,25	OC37
Hoogglanspoliëren	Alle metalen	Roze	4143 380 903	12,25	OC37



Polijst-setje

Voor het voorpolijsten en afglanzen van staal, RVS en non-ferrometalen · Met opnameschacht voor boormachine

Inhoud: 1 viltschijf (polijsten), 1 vouwringdoek (hoogglans polijsten), telkens 1 polijstpasta wit, bruin en blauw, 1 spanschacht Ø 6 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Uitvoering	Art.nr.	EUR	CS
85/80	6-delig	4000 841 196	13,95	OK28



Kleppenslijppasta

In olie oplosbaar · Voor het inslijpen van ventielen van staal, ijzer en gietijzer · Verdun- en ook afwasbaar met olie, petroleum, benzine
Nr. 1 grof: Ook geschikt voor het voorslijpen van autoventielen
Nr. 3 fijn: Ook geschikt voor het naslijpen van autoventielen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	●	■	■

Korreling	Kleur	Gewicht [g]	Art.nr.	EUR	CS
Grof	Grijs	440	4505 030 330	18,00	TC04
Middel	Grijs	420	4505 030 331	18,00	TC04
Fijn	Grijs	400	4505 030 332	18,00	TC04

Schuur- en polijstpasta

In blokvorm · Voor gebruik op polijstmachines, lappenschijven en borstels · De blokken worden tegen de roterende schijven gedrukt en worden aan het oppervlak week door de wrijvingswarmte, zo wordt de pasta overgedragen aan de schijf

Type wit-beige: Voor RVS, zachte metalen, aluminium, ijzer, non-ferrometalen

Type blauw: Voor RVS VA staal (bijzonder fijn)

Type supra wit: Voor acryl, kunststof, staal (fijnste kwaliteit), nieuwzilver, plexiglas, polyester

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	●	■	■

Uitvoering	Kleur	Gewicht [g]	Art.nr.	EUR	CS
Polijst-compositie	Wit-beige	700	4505 030 340	13,75	TC04
Polijst-compositie	Blauw	800	4505 030 341	14,75	TC04
Polijst-compositie	Supra wit	900	4505 030 342	14,50	TC04



Reinigingsdoek Scotch-Brite™

Gepatenteerde vezelcombinatie van polyester en nylon · Extreem spaarzaam reinigen met geringe krachtsinspanning · De vet- en vuilopname is tot 100 keer hoger dan bij gangbare reinigingsdoeken · **Het doek kan tot 95 °C in de wasmachine worden gewassen** · Geschikt voor alle oppervlakken

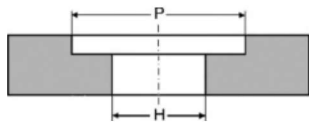
L x B [mm]	Kleur	VE	Art.nr.	EUR	CS
320 x 360	Blauw	5	4000 843 060	6,25 ¹⁾	OX23

¹⁾ prijs per st.

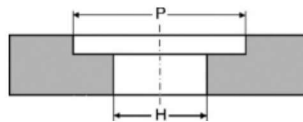


... vindt u op pagina 4/42





P= met uitsparing
H= standaardboring



P= met uitsparing
H= standaardboring



Slijpmachineschijf

Voor gebruik op werkplaats-schuurmachines · Geschikt voor nat- en droogslijpen

Normale korund (NK) grijs

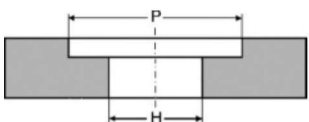
Bijzonder taai, universeel bruikbaar, hoofdzakelijk echter voor de bewerking van ijzer en staal met geringe vastheid, evenals voor lasnaden en voor werkzaamheden aan gietstaal

4000842011 en 4000842031 met uitsparing 110 x 16 mm

4000842016 met uitsparing 125 x 19 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	○	○				

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125	32	36	4000 841 998	16,25	PK22
125	32	60	4000 842 017	16,25	PK22
150	32	36	4000 842 001	16,95	PK22
150	32	36	4000 842 002	19,50	PK22
150	32	60	4000 842 018	18,50	PK22
150	32	60	4000 842 020	19,50	PK22
175	32	36	4000 842 004	23,95	PK22
175	51	36	4000 842 006	23,95	PK22
175	32	60	4000 842 022	23,95	PK22
175	51	60	4000 842 023	23,95	PK22
200	32	36	4000 842 007	28,95	PK22
200	51	36	4000 842 010	28,95	PK22
200	32	60	4000 842 024	28,95	PK22
200	51	60	4000 842 028	28,95	PK22
200	51	36	4000 842 011	36,95	PK22
200	51	60	4000 842 031	36,95	PK22
300	76	36	4000 842 015	80,95	PK22
300	76	36	4000 842 016	92,95	PK22
300	76	60	4000 842 033	81,95	PK22



P= met uitsparing
H= standaardboring



Slijpmachineschijf

Voor gebruik op werkplaats-schuurmachines · Geschikt voor nat- en droogslijpen

Edelkorund (aluminiumoxide) wit

Voor de bewerking van SS- en HSS-stalen en voor ongehard, gehard, gelegeerd, genitreerd en roestrijke stalen

4000 842 053 met uitsparing 110 x 16 mm

4000 842 056 met uitsparing 125 x 19 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○						

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125	32	80	4000 842 038	17,50	PK22
150	32	80	4000 842 040	17,50	PK22
150	32	80	4000 842 042	18,50	PK22
175	32	80	4000 842 044	22,95	PK22
175	51	80	4000 842 046	22,95	PK22
200	32	80	4000 842 048	28,95	PK22
200	51	80	4000 842 050	28,95	PK22
200	51	80	4000 842 053	39,95	PK22
300	76	80	4000 842 055	91,95	PK22
300	76	80	4000 842 056	94,95	PK22

Slijpmachineschijf

Voor gebruik op werkplaats-schuurmachines · Geschikt voor nat- en droogslijpen

Siliciumcarbide (SCg) groen

Voor het schuren van harde metalen, steen, keramiek, glas en alle non-ferrometalen, grijs gietijzer en kunststoffen

4000842073 Met uitsparing 110 x 16 mm

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125	32	80	4000 842 058	19,90	PK22
150	32	80	4000 842 060	21,95	PK22
150	32	80	4000 842 062	23,95	PK22
175	32	80	4000 842 064	29,95	PK22
175	51	80	4000 842 066	29,95	PK22
200	32	80	4000 842 068	36,95	PK22
200	51	80	4000 842 070	36,95	PK22
200	51	80	4000 842 073	49,95	PK22
300	76	80	4000 842 075	105,00	PK22



Slijpmachineschijf

Keramisch

Recht · Voor het gebruik in werkplaatsen en reparatiebedrijven · Universeel te gebruiken voor het schuren en slijpen van diverse onderdelen · Voor droogslijping · Levering incl. set reductieringen bestaande uit 3 ringen (voor de vermindering van 32 mm naar 25 mm, 25 mm naar 20 mm en 20 mm naar 16 mm)



Normale korund (NK) grijs

Geschikt voor niet- en laaggelegeerd stalen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	○	○				

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125	32	60	4000 845 029	17,95	OK30
150	32	60	4000 845 030	20,95	OK30
175	32	60	4000 845 031	27,95	OK30
200	32	60	4000 845 032	32,95	OK30



Slijpmachineschijf

Keramisch

Recht · Voor het schuren en slijpen van temperatuurgevoelig stalen · Voor droogslijping · Levering incl. set reductieringen bestaande uit 3 ringen (voor de vermindering van 32 mm naar 25 mm, 25 mm naar 20 mm en 20 mm naar 16 mm)



Edelkorund (aluminiumoxide) wit

Voor de bewerking van hooggelegeerd stalen en HSS

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○						

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125	32	60	4000 845 033	17,75	OK30
150	32	60	4000 845 034	20,95	OK30
175	32	60	4000 845 035	26,95	OK30
200	32	60	4000 845 036	32,95	OK30



Slijpmachineschijf

Keramisch · Rechthoekig · Voor het slijpen van volledig hardmetalen of van hardmetaal voorziene gereedschappen · Voor droogslijping · Levering incl. set reductieringen bestaande uit 3 ringen (voor de vermindering van 32 mm naar 25 mm, 25 mm naar 20 mm en 20 mm naar 16 mm)

Siliciumcarbide (SCg) groen

Voor hardmetaal en gietijzer

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125	32	80	4000 845 037	19,25	OK30
150	32	80	4000 845 038	22,95	OK30
175	32	80	4000 845 039	30,95	OK30
200	32	80	4000 845 040	36,95	OK30



Reduceerring

Voor slijpschijven · Kunststof verloopringen voor alle keramische slijpschijven · Geschikt voor de reductie op verschillende asdiameters
Inhoud: 2 verloopringen/zak (voor een slijpschijf zijn 2 verloopringen nodig)

Werkelijke maat [mm]	Gewenste waarde [mm]	Art.nr.	EUR	CS
20	12	4000 842 090	1,40	OK22
20	13	4000 842 091	1,40	OK22
20	16	4000 842 092	1,40	OK22
32	16	4000 842 093	1,75	OK22
32	20	4000 842 094	1,75	OK22
51	32	4000 842 095	2,00	OK22
76	51	4000 842 096	3,50	OK22



Radiaalborstelschijf BB-ZB Typ A

Borstelharen van flexibele kunststof met keramische slijpkorrels (Cubitron™) · Hoge reinigingswerking · Bijv. Lasnaadreiniging op RVS · Met gelijkblijvende hoogwaardige afwerking · Zorgt voor een volkomen braamvrij oppervlak · Bijzonder geschikt voor gevormde werkstukken · Breedte 12,7 mm

Levering compleet met adapterstukken voor de vermindering van de binnendiameter naar 22,23/19/15,6/12,7 mm Ø

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
150	25,4	36	6000	4000 841 200	109,00	OC25
150	25,4	50	6000	4000 841 201	115,00	OC25
150	25,4	80	6000	4000 841 202	109,00	OC25



Radiaalborstelschijf BB-ZB Typ C

8-rijige borstel · Volledig kunststof borstel geprepareerd met keramische slijpkorrel · Voor constante werkresultaten tijdens de gehele levensduur · Ideaal voor reinigings- en lichte afbraamtoepassingen · Zeer goed geschikt voor moeilijk toegankelijke gebieden en voor het verwijderen van taai coatings, zoals bijvoorbeeld afdichtingsmassa's



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
150	25,4	80	6000	4000 844 171	109,00	OC25
150	25,4	120	6000	4000 844 172	109,00	OC25
150	25,4	220	6000	4000 844 173	109,00	OC25



Viltpolijtschijf

Wolvlit · Wit · In combinatie met polijstpasta te gebruiken voor oppervlaktebehandeling

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Gat [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
125	20	3050	4000 843 474	18,95	OK22
150	20	2540	4000 843 475	28,95	OK22
200	20	1900	4000 843 476	48,95	OK22



Schuurblok-ontbramingsschijf DB-WL

Gewikkelde afbraamschijf van vezelvlies · Voor het afbramen van nagenoeg alle materialen en werkstukken zonder het ontstaan van secundaire bramen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
152	25,4	9 superfine	6000	4000 842 077	109,00	OC25





Schuurblok-finishcompactschijf FS-WL

Gewikkelde finishschijf van vezelvlies · Voor het polijsten van bijna alle materialen · Markante strikeffecten bereikt · Ook voor het verwijderen van lichte trekbanden op RVS-profielen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

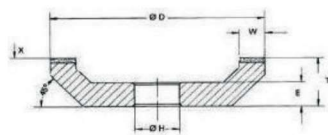
Ø [mm]	Gat [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
152	25,4	6 superfine	6000	4000 842 078	119,00	OC25



Slijpschijf draaier

Stabiele handgreep van edelhout voor vast, comfortabel en met beide handen vastpakken · Steunnokken ter verlichting, gelijkmatig aanbrengen van de rol aan de slijpschijf · Ter vereenvoudiging van zijwaartse bewegingen, om de totale breedte van de slijpschijf vlak te schaven · Beschermingsplaat ter voorkoming van opspattende vonken tegen gezicht en handen

Ø [mm]	Lengte [mm]	Breedte [mm]	Voor slijpschijf-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
36	285	12	125-250	4000 842 081	40,95	OX15
55	435	24	250-500	4000 842 082	56,95	OX15
55	435	50	250-500	4000 842 083	79,95	OX15



Diamantslijpkom 12A2

Voor het voor- en afschuren van kortspanende, ijzervrije materialen zoals hardmetaal, keramische materialen (PKS) · Diamant-concentratie 100 % · Organische binding

Ø [mm]	FEPA Norm	Segment-breedte [mm]	Segment-hoogte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
100	D 76	10	3	20	4000 840 715	185,00	PK17
100	D 126	10	3	20	4000 840 716	199,00	PK17



Reserve-wiel

Schuurlinnen rol bestaande uit schijven van kwaliteitsstaal met U-vormige tanden die uit een stuk geperst zijn · Speciaal hardheidsprogramma brengt de tanden op een precieze hardheidsgraad - garandeert een minimale slijtage bij het slijpen en vlakschaven · Door geweldige steunschijven tussen de tandschijven krijgt de tandrol stabiliteit en vastheid · Uitwisselbaar wiel kan net zolang gebruikt worden totdat de tanden volledig afgesleten zijn

Geschikt voor art.nr 4000 842 081, 4000 842 082, 4000 842 083

Ø [mm]	Breedte [mm]	Voor slijpschijf-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
36	12	125-250	4000 842 084	16,50	OX15
55	24	250-500	4000 842 085	25,95	OX15
55	50	250-500	4000 842 086	40,95	OX15



Slijpschijf draaier

Diamantspaarder gevuld met siliciumcarbide · Met metaalhuls en houten greep

Ø [mm]	Lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
18	350	4000 842 080	12,75	OK22



Slijpschijf draaier

Diamant · Geschikt voor snel, veilig en eenvoudig vlakschaven, voor het reinigen en behandelen van kleine slijpblokschijven

Lengte [mm]	Schaafvlak [mm]	Hoogte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
125	40 x 10	10	4000 842 087	21,95	OK22



Slijpschijf draaier Tetrabor

Van puur sinter-boorcarbide · Voor het efficiënt profileren en vlakschaven van keramische schuur-schijven tot Ø 300 mm

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
75	12	6	4146 590 010	75,95	OK22



Slijpschijf draaier

Voor het vlakschaven en reinigen van slijpschijven · Met 4 geharde staalwieltyjes

Ø [mm]	Lengte [mm]	Breedte [mm]	Voor slijpschijf-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
32	240	14	Tot 250	4000 840 750	16,25	OK22



Handafrichter

Voor het nauwkeurig vlakschaven en profileren van keramische slijpschijven · Met kunststof handgreep

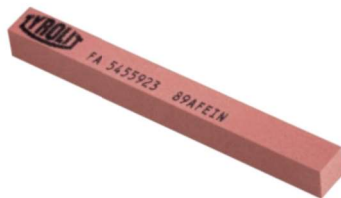
Lengte [mm]	Schaafvlak [mm]	Fitting	Art.nr.	EUR	CS
220	40 x 10	Kopse kant 180°	4000 840 712	109,00	PK17



Schuurvijl

Voor het efficiënt bewerken van gereedschap in de hout- en machine-industrie · Vijlen van siliciumcarbide worden hoofdzakelijk voor hard metaal of van hard metaal voorzien gereedschap gebruikt

L x B [mm]	Korreling	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
100 x 10	C fijn	Vierkant	4000 845 108	2,85	OK30
150 x 13	C fijn	Vierkant	4000 845 109	4,20	OK30
150 x 16	C fijn	Vierkant	4000 845 110	5,50	OK30
200 x 20	C fijn	Vierkant	4000 845 111	8,95	OK30
100 x 10	C fijn	Driekant	4000 845 113	4,65	OK30
150 x 13	C fijn	Driekant	4000 845 114	5,50	OK30
150 x 16	C fijn	Driekant	4000 845 115	6,50	OK30
150 x 13	C fijn	Half rond	4000 845 121	4,95	OK30
100 x 10	C middel	Vierkant	4000 845 124	2,70	OK30
150 x 13	C middel	Vierkant	4000 845 125	3,80	OK30
150 x 16	C middel	Vierkant	4000 845 126	4,60	OK30
200 x 20	C grof	Vierkant	4000 845 127	6,95	OK30
100 x 10	C middel	Driekant	4000 845 129	4,60	OK30
150 x 13	C grof	Driekant	4000 845 130	5,25	OK30
150 x 16	C middel	Half rond	4000 845 136	5,50	OK30



Schuurvijl

Voor het efficiënt bewerken van gereedschap in de hout- en machine-industrie · Vijlen van **edelkorund** worden hoofdzakelijke voor alle soorten staal en RVS gebruikt

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○						

L x B [mm]	Korreling	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
100 x 10	89A fijn	Vierkant	4000 845 139	2,85	OK30
150 x 13	89A fijn	Vierkant	4000 845 140	4,10	OK30
200 x 20	89A fijn	Vierkant	4000 845 142	8,50	OK30
100 x 10	89A fijn	Driekant	4000 845 143	4,65	OK30
150 x 13	89A fijn	Driekant	4000 845 144	5,50	OK30
100 x 10	89A MIDDEL	Vierkant	4000 845 151	2,70	OK30
150 x 13	89A MIDDEL	Vierkant	4000 845 152	3,75	OK30
200 x 20	89A MIDDEL	Vierkant	4000 845 154	6,95	OK30
100 x 10	89A MIDDEL	Driekant	4000 845 156	4,60	OK30
150 x 13	89A MIDDEL	Driekant	4000 845 157	5,25	OK30
100 x 10	89A MIDDEL	Half rond	4000 845 163	4,30	OK30

Zoetvijn

Origineel hard-Arkansas-natuursteen · Kantstabil · Voor zeer fijne oppervlakken en braamvrije slijping · De fijnste natuurlijke slijpstenen vanwege de fijne en gelijkmatige structuur · De vijlen zijn extreem kantstabil en mogen alleen met vloeibare olie of petroleum worden gebruikt

L x B [mm]	Vorm	Art.nr.	EUR	CS
100 x 6	Driekant	4000 842 172	11,25	OK22
100 x 6	Rond	4000 842 174	13,75	OK22
100 x 6	Plat	4000 842 175	9,75	OK22
100 x 10	Driekant	4000 842 176	15,95	OK22
100 x 10	Vierkant	4000 842 177	14,95	OK22
100 x 10	Rond	4000 842 178	19,75	OK22
100 x 10	Half rond	4000 842 179	16,95	OK22
150 x 16	Vierkant	4000 842 189	36,95	OK22



Vijl-assortiment

Bestaande uit:

- Edelkorund driekantvijn 100 x 10 mm middel
 - Edelkorund ronde vijl 100 x 10 mm middel
 - Edelkorund halfronde vijl 100 x 10 mm middel
 - Edelkorund vlakvijn 100 x 10 mm middel
 - Hard-Arkansas-natuursteen vierkantvijn 100 x 10 mm
- Levering in gepolijste houten kist

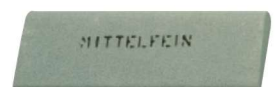
Breedte [mm]	Lengte [mm]	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
10	100	5-delig	4000 843 449	36,95	OK22



Africhtsteen

Siliciumcarbide · Deze steen heeft een grove korreling en is onbewerkt · Marmer, graniet, kunststenen evenals stalen en ijzer kunnen hiermee worden bewerkt · Ook geschikt voor het gladmaken van keramische slijpschijven

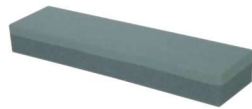
L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
200 x 50 x 25	Grof	4000 843 450	10,75	OK22



Holbeitelsteen

Siliciumcarbide · Deze steen maakt het slijpen van gebogen snijkanten mogelijk · Hij heeft twee verschillende maten rondingen

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
150 x 50 x 16/5	Middelfijn	4000 843 464	13,25	OK22



Slijpsteen

Korund · Voor steekbeitel en schaaftbeitel · Een zijde fijn, een zijde grof

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
200 x 50 x 25	Fijn/grof	4000 843 400	3,00	OK22

Slijpsteen

Belgisch brok · Voor het honen van steekbeitels en schaaftbeitel enz. · Alleen met water te gebruiken · Bovenzijde met natuurlijke kleuren (geel) · Onderzijde steunweefsel leisteen

Maat	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
5 (ca. 32 cm ²)	Extrafijn	4000 843 415	13,25	OK22
6 (ca. 39 cm ²)	Extrafijn	4000 843 416	17,95	OK22
7 (ca. 48 cm ²)	Extrafijn	4000 843 417	26,95	OK22
8 (ca. 58 cm ²)	Extrafijn	4000 843 418	37,95	OK22



Slijpsteen

Japans model · Groot schuurvlak · Geschikt voor grotere gereedschappen en messen · Nat te gebruiken · In gepolijste houten kist

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
200 x 60 x 30	400/1000	4000 843 407	36,95	OK22
200 x 60 x 30	1.000/3.000	4000 843 408	43,95	OK22

Slijpsteen

Super Arkansas-brok voor algemene snijgereedschappen · Een zijde fijn (wit, korreling 500), een zijde grof (bruin, korreling 180) · Alleen met water te gebruiken

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
150 x 40 x 20	180/500	4000 843 420	10,25	OK22
100 x 50 x 20	180/500	4000 843 425	7,25	OK22
150 x 50 x 20	180/500	4000 843 421	10,75	OK22
200 x 50 x 20	180/500	4000 843 422	14,95	OK22
130 x 70 x 20	180/500	4000 843 426	9,25	OK22



Zeiwetsteen

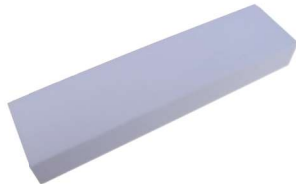
Siliciumcarbide · Ovaal · Voor het met de hand slijpen in en om het huis

L x B x H [mm]	Art.nr.	EUR	CS
230 x 40 x 15	4000 843 406	2,40	OK22

Olieslijpsteen Incorum

Voor het slijpen van snijkanten zoals deze in de industrie en nijverheid nodig zijn · In vouwdoos

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125 x 50 x 20	Gemiddeld	4000 843 435	9,50	OK22
150 x 50 x 25	Gemiddeld	4000 843 436	12,25	OK22



Handafrichter

Voor het slijpen van diamant- en CBN-slijpschijven
Slijpsteen met korreling 120 geschikt voor slijpschijven met korreling 251 - 107
Slijpsteen met korreling 240 geschikt voor slijpschijven met korreling 126 - 46

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
100	24	13	4000 843 398	2,05	OK22
100	24	13	4000 843 399	2,05	OK22

Slijpsteen

Hard natuur Arkansas · De fijnste natuurlijke slijpstenen vanwege de fijne, gelijkmatige structuur · Voor het bereiken van maximale oppervlakkwaliteit · Alleen met vloeibare olie of petroleum te gebruiken · Fijn slijpmiddel extreme hardheid · In gepolijste houten cassette

L x B [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
100 x 40	Fijn	4000 843 437	31,95	OK22
125 x 50	Fijn	4000 843 438	54,95	OK22
150 x 50	Fijn	4000 843 439	65,95	OK22



Banksteen

Siliciumcarbide · Voor het slijpen van gereedschappen met hardmetalen snijkanten · Universele steen voor het droog- en natslijpen · In vouwdoos

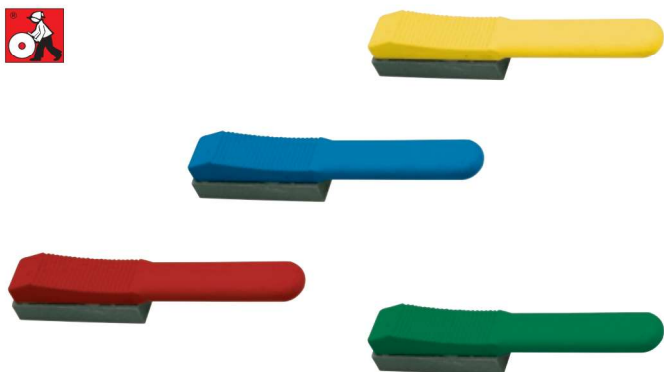
L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
150 x 50 x 25	Gemiddeld	4000 843 440	12,75	OK22



Slijpsteen

Siliciumcarbide · Voor het slijpen van gereedschappen met hardmetalen snijkanten · Een zijde fijn, een zijde grof · In vouwdoos

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
150 x 50 x 25	Fijn/grof	4000 843 445	11,25	OK22



Handfijnslijper

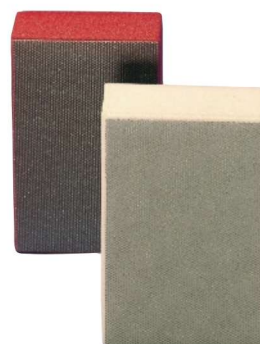
Voering 60 x 25 x 10 mm · Voor het polijsten en vlakschaven van oppervlakken en randen · Universeel voor zachte tot zeer harde materialen · Voor hardmetalen gereedschap ter verbetering van de snijkant door het verwijderen van microscopische slijpscheuren, verfijnen van de contour en voor het verwijderen van de opbouwsnede · Bij voorkeur droog te gebruiken

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
125 x 25 x 20	180	4000 843 470	18,95	OK22
125 x 25 x 20	220	4000 843 471	18,95	OK22
125 x 25 x 20	360	4000 843 472	18,95	OK22
125 x 25 x 20	500	4000 843 473	18,95	OK22

Slijpsteen 6200J

Diamant · Gecoate aluminium strip voor het slijpen en honen van letterbeitels, beitels, steekbeitels en het slijpen van gereedschap · Voor het breken van snijranden van glas, steen en alle harde materialen · Nat te gebruiken

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
100 x 25 x 10	N074	4000 843 401	50,95	OC25



Handslijpblok 6200J

Hardschuim-handblok met flexibele **Diamant-slijplaag** gecoat · Bijzonder geschikt voor het afbramen · Nat gebruiken bij het breken van randen en het slijpen van kleine oppervlakken van materialen zoals glas, keramiek, natuursteen, hard metaal, coatingen

L x B x H [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
90 x 55 x 25	N074	4000 843 404	23,95	OC25
90 x 55 x 25	N040	4000 843 405	21,95	OC25





Type

Materiaal

Type	Materiaal	Tegels, plavuizen, natuursteenplaten	Vuurvast materiaal glasachtig	Hard gebakken klinker, straatklinker	Gresbuis glasachtig	Grove keramische materialen	Natuursteen (graniet, Gneis enz.)	Kunsteen, polymerebeton	Gewapend beton	Oud beton	Gewassen beton	Trottoirbanden	Straatbeton	Massief betonsteen	Kalksteen (marmer, terrazzo enz.)	Dakpannen	Bevestigingssysteem	Plaatvorm
Speciaal SPECIAAL vrije hoek Ø 115 - 4000841410 Ø 125 - 4000841411 Ø 180 - 4000841412 Ø 230 - 4000841414										•	•	•	•	•	•	•		
Snijrichting Snijkantlengte Informatie van de fabrikant Ø 115 - 4000841420 Ø 125 - 4000841421 Ø 180 - 4000841422 Ø 230 - 4000841424							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Speciale schachtvorm Instelhoek κ bij houdervorm "Z" Ø 115 - 4000841480 Ø 125 - 4000841481		•	•	•	•	•												
Diamantzaagblad Turbo-Top superdun Ø 115 - 4000841485 Ø 125 - 4000841486 Ø 230 - 4000841489 Ø 350 - 4000841491		•	•	•	•	•	•	•	•								•	•
Diamantzaagblad Turbo-Top Ø 115 - 4000841460 Ø 125 - 4000841461 Ø 230 - 4000841464 Ø 350 - 4000841466										•	•	•	•	•				
Diamantslijpkom Eenrijig Ø 115 - 4000841436 Ø 125 - 4000841437 Ø 180 - 4000841439							•	•	•	•	•	•	•	•				
Diamantslijpkom Tweerijig Ø 100 - 4000841435 Ø 125 - 4000841438 Ø 180 - 4000841440							•	•	•	•	•	•	•	•				



4



Diamantzaagblad

Superdun · Droge snede · Voor het doorslijpen van tegels, keramiek, porseleinsteengoed en marmeren platen · Fijne snedes · Zeer zuivere snijkanten · Snelle snede

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	7	1,5	22,23	4000 841 480	11,50	PK17
125	7	1,5	22,23	4000 841 481	13,50	PK17



Diamantzaagblad

Gesloten snijrand · Natte en droge snede · Stabiele, meerlagige stalen kern · Voor het doorslijpen van gewapend beton, dakpannen, graniet, sierklinker enz.

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segmen-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	10	2,2	22,23	4000 841 460	11,95	PK17
125	10	2,2	22,23	4000 841 461	14,25	PK17
230	10	2,6	22,23	4000 841 464	27,95	PK17
350	12	3,2	25,4	4000 841 466	89,95	PK17



Diamantzaagblad

Superdun · Voor haakse slijper: Droge snede tot Ø 230 mm · Voor tafelzagen: Natte snede Ø 350 mm · Voor het doorslijpen van tegels, porseleinsteengoed, keramiek, natuur- en kunststeen · Extra fijne, snelle snedes

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	10	1,2	22,23	4000 841 485	19,95	PK17
125	10	1,2	22,23	4000 841 486	23,95	PK17
230	10	1,8	22,23	4000 841 489	52,95	PK17
350	10	2,2	25,4	4000 841 491	109,00	PK17



Diamantzaagblad

Gesegmenteerd/lasergelast · Droge snede · Voor het doorslijpen van beton, dakpannen, middelharde klinkers, gewapend beton, uitgewerkt beton, bouwplaatsmateriaal · Extra sterke uitvoering

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segmen-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	12	2,1	22, 23	4000 841 420	20,95	PK17
125	12	2,1	22, 23	4000 841 421	23,95	PK17
180	12	2,3	22, 23	4000 841 422	35,95	PK17
230	12	2,4	22, 23	4000 841 424	40,95	PK17



Diamantzaagblad

Gesegmenteerd · Natte en droge snede · Voor het doorslijpen van beton, baksteen, klinker, bouwplaatsmateriaal

Ø [mm]	Segmen-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	10	1,9	22,23	4000 841 410	7,95	PK17
125	10	1,9	22,23	4000 841 411	8,95	PK17
180	10	2,2	22,23	4000 841 412	12,95	PK17
230	10	2,4	22,23	4000 841 414	18,95	PK17
350	10	3,2	20	4000 843 164	64,95	PK17



Diamantzaagblad DT 600 U Supra

Universeel toepasbaar · Hoge snijcapaciteit · Goede standtijd · Zuivere snijkanten

Ø [mm]	Segmen-hoogte [mm]	Segment-breedte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
125	20	9	2,4	22,23	4000 843 519	26,95	OK60
230	20	9	2,6	22,23	4000 843 521	53,95	OK60
350	24	10	3	20	4000 843 523	135,00	OK60



Diamantzaagblad SHOXX BX13

HighEnd-diamantdoorslijpschijf met SHOXX-gesmede segmenten · De hoogste standtijd en snijvriendelijkheid · Trillingsarme en nette snede · Geschikt voor gewapend beton, wasbeton, betonproducten, graniet, natuursteen, metselwerk, tegels, dakpannen, kalkzandsteen, zandsteen, vervormbare gietijzeren buizen, metaal en staal

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	13	2,4	22,23	4000 844 256	57,95	OC77
125	13	2,4	22,23	4000 844 257	68,95	OC77
150	13	2,4	22,23	4000 844 259	74,95	OC77
180	13	2,4	22,23	4000 844 260	77,95	OC77
230	13	2,6	22,23	4000 844 261	97,95	OC77
300	13	2,8	25,4/20	4000 844 262	135,00	OC77
350	13	3,0	25,4/20	4000 844 263	175,00	OC77

Diamantzaagblad DCU Standard

Voor universele bouwmaterialen zoals beton, natuursteen, baksteen, natuursteen, staal enz.

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	7	2	22,23	4000 845 008	26,95	OK30
125	7	2	22,23	4000 845 043	32,95	OK30
180	7	2,6	22,23	4000 845 044	51,95	OK30
230	7	2,6	22,23	4000 845 045	61,95	OK30



Diamantzaagblad MST

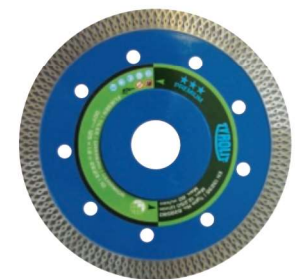
Premium-diamantdoorslijpschijf met hoogwaardige segmenten · Algemeen geschikt voor beton, betonproducten, metselwerk, tegels, dakpannen, gewapend beton, wasbeton, kalkzandsteen en zandsteen

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	11	2,4	22,23	4000 844 264	25,95	OC77
125	11	2,4	22,23	4000 844 265	27,95	OC77
150	11	2,4	22,23	4000 844 267	32,95	OC77
180	11	2,4	22,23	4000 844 268	35,95	OC77
230	11	2,6	22,23	4000 844 269	42,95	OC77
300	11	2,8	20	4000 844 270	81,95	OC77
300	11	2,8	25,4	4000 844 271	81,95	OC77
350	11	3,0	20	4000 844 272	99,00	OC77
350	11	3,0	25,4	4000 844 273	99,00	OC77
400	11	3,2	20	4000 844 274	119,00	OC77
400	11	3,2	25,4	4000 844 275	119,00	OC77

Diamantzaagblad Premium

Geschikt voor keramische tegels, porseleinsteengoed, porselein

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	10	1,2	22,23	4000 845 049	41,95	OK30
125	10	1,2	22,23	4000 845 249	43,95	OK30
180	10	1,4	22,23	4000 845 250	65,95	OK30
230	10	1,6	22,23	4000 845 050	87,95	OK30



Diamantzaagblad MTT

Premium-diamantdoorslijpschijf met gesloten turborand · Geschikt voor beton, betonproducten, metselwerk, tegels, dakpannen en kalkzandsteen

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	10	2,2	22,23	4000 844 276	27,95	OC77
125	10	2,2	22,23	4000 844 277	28,95	OC77
150	10	2,2	22,23	4000 844 278	33,95	OC77
180	10	2,6	22,23	4000 844 279	40,95	OC77
230	10	2,6	22,23	4000 844 280	55,95	OC77

Tafelzaagblad DCT

Voor keramische tegels, grès, porselein en terrazzo-platen · Superdunne zaagbladen met uitstekende eigenschappen · Uitbreekvrije snijkanten · Zeer scherp · Maximale prestaties en levensduur · Verloopingen 35/30 mm en 30/25,4 mm worden meegeleverd

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-breedte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
180	10,0	1,4	35	8000 758 239	64,95	OK30
200	10,0	1,6	35	8000 758 434	84,95	OK30
230	10,0	1,6	35	8000 758 240	99,95	OK30
250	10,0	1,6	35	4000 910 229	119,00	OK30
300	10,0	2	35	8000 758 241	149,00	OK30
350	10,0	2,4	35	4000 910 230	205,00	OK30



Diamantzaagblad DCH FC Premium

Superdun · Geschikt voor graniet, gneis, porfier, vloerplaten, harde kalksteen enz.

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	7	1,2	22,23	4000 845 011	45,95	OK30
125	7	1,2	22,23	4000 845 046	51,95	OK30
180	7	1,9	22,23	4000 845 047	93,95	OK30
230	7	1,9	22,23	4000 845 048	109,00	OK30



Diamantzaagblad DCCI Premium

Combinatie doorslijp- en afschuinschijf in één · Met name geschikt voor de bewerking van kunststofbuizen · De gegalvaniseerde snijrand en de met diamant bezette afschuiner maken constant en schoon snijden bij gelijktijdig afkanten mogelijk

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segmen-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
125	3	3	22,23	4000 845 254	109,00	OK30



Diamantzaagblad DCU Premium

Voor universele bouwmaterialen zoals beton, natuursteen, baksteen, natuursteen, staal enz.

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	10	2,2	22,23	4000 845 007	50,95	OK30
125	10	2,2	22,23	4000 845 041	54,95	OK30
180	12	2,4	22,23	4000 845 251	96,95	OK30
230	12	2,4	22,23	4000 845 042	159,00	OK30



Zaagblad diamant CUT-ALL

Zaagbladen (droge snede) · Bijzonder geschikt voor vrijwel alle materialen op bouwplaatsen · Voor alle ombouwwerkzaamheden in huis en tuin, evenals voor inzet van de brandweer · Het universele zaagblad beschikt over een zeer hoge standtijd en zorgt voor een keurig zaagbeeld.

Ø [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
125	22,23	8000 757 759	54,95	OK30
230	22,23	8000 757 760	96,95	OK30
115	22,23	8000 757 761	49,95	OK30
350	20	4000 845 265	285,00	OK30
350	25,4	4000 845 266	285,00	OK30



Diamantzaagblad DCU

TGD[®]-Technologie voor universele bouwmaterialen zoals beton, natuursteen, baksteen, cellenbeton enz. · De diamantverdeling van het zetpatroon van de TGD[®]-slijpschijven zorgen dat er efficiënt gewerkt kan worden · Langere segmenten zorgen voor de beste prestaties

Ø [mm]	Segment-hoogte [mm]	Segment-dikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
230	14	2,4	22, 23	4000 845 006	159,00	OK30





Tweerijg



Eenrijg

Diamantslijpkom

Voor beton, bouw materiaal en graniet · Voor droogslijping · Gat Ø 22,23 mm

Ø [mm]	Uitvoering	Art.nr.	EUR	CS
100	Tweerijg	4000 841 435	29,95	PK17
115	Eenrijg	4000 841 436	41,95	PK17
125	Eenrijg	4000 841 437	46,95	PK17
125	Tweerijg	4000 841 438	49,95	PK17
180	Eenrijg	4000 841 439	69,95	PK17
180	Tweerijg	4000 841 440	81,95	PK17



Diamantboorkroon

Voor grès en tegels · Voor het droog boren · Voor boormachine (ideaal ook voor accu-boormachine) · Segmenthoogte 15 mm · Met 6-kantige opname

Ø [mm]	Opname [°]	Lengte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
6	1/4	32	1500	4000 843 578	19,50	PK17
8	1/4	32	1500	4000 843 579	22,95	PK17
10	1/4	32	1500	4000 843 580	25,95	PK17
12	1/4	32	1500	4000 843 581	30,95	PK17
14	1/4	32	1500	4000 843 582	31,95	PK17



4



Diamantslijpkom STU

Premium-diamantslijpschijf met exact gelaste boomerang-segmenten · Onbalans genivelleerd · Trillingsarm werken · Bijzonder licht zegend · Geschikt voor beton, graniet, tegellijm met cement, plavuizen, lijmresten en tapijtresten

Ø [mm]	Uitvoering	Segment-hoogte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	-	5,5	22,23	4000 844 281	61,95	OC77
125	-	5,5	22,23	4000 844 282	66,95	OC77
150	Voor Hilti-machines	5,5	19	4000 844 283	86,95	OC77
180	-	5,5	22,23	4000 844 284	105,00	OC77
180	Voor Flex-machines	5,5	22,23	4000 844 285	105,00	OC77



Diamantboorkroon

Voor het droogboren door porseleinsteengoed (tot 2 cm dikte), alle soorten keramische tegels, alsmede granieten tegels, marmer, dakpannen, glas en keramiek voor badkamers · Te gebruiken zonder aanboorhulp · Voor haakse slijper · Segmenthoogte 15 mm

Ø [mm]	Opname	Lengte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
6	M14	35	11.000	4000 843 572	19,50	PK17
8	M14	35	11.000	4000 843 573	22,95	PK17
10	M14	35	11.000	4000 843 574	25,95	PK17
12	M14	35	11.000	4000 843 575	30,95	PK17
14	M14	35	11.000	4000 843 576	31,95	PK17
16	M14	35	11.000	4000 843 577	32,95	PK17



Diamantslijpkom UBX

Premium-diamantslijpschijf met exact gelaste butterfly-segmenten. Onbalans genivelleerd · Trillingsarm werken · Hoog afnamevermogen · Ideaal voor betonschuurders · Geschikt voor beton, graniet, tegellijm met cement, epoxyhars, plavuizen, lijmresten en tapijtresten

Ø [mm]	Uitvoering	Segment-hoogte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
115	-	5,5	22,23	4000 844 286	81,95	OC77
125	-	5,5	22,23	4000 844 287	92,95	OC77
150	Voor Hilti-machines	5,5	19	4000 844 288	119,00	OC77
150	-	5,5	22,23	4000 844 289	119,00	OC77
180	-	5,5	22,23	4000 844 290	129,00	OC77
180	Voor Flex-machines	5,5	22,23	4000 844 291	129,00	OC77

Diamantboorkroon

Voor het boren van keurige, haarscherpe gaten in grès, steenplaten, granietplaten, tegels, keramiek en marmer · Max. boordiepte 70 mm · Segmenthoogte 15 mm

Ø [mm]	Opname	Lengte [mm]	Segmentlengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
15	M14	70	12	4000 841 531	24,95	PK17
20	M14	70	12	4000 841 543	25,95	PK17
25	M14	70	12	4000 841 544	29,95	PK17
32	M14	70	12	4000 841 545	33,95	PK17
35	M14	70	12	4000 841 559	35,95	PK17
40	M14	70	12	4000 841 578	40,95	PK17
45	M14	70	12	4000 841 579	45,95	PK17
50	M14	70	12	4000 841 583	50,95	PK17
68	M14	70	12	4000 841 587	64,95	PK17
75	M14	70	12	4000 841 588	71,95	PK17



Diamantboorkroon

Voor het boren van keurige, haarscherpe gaten in grès, steenplaten, granietplaten, tegels, keramiek en marker · Max. boordiepte 70 mm ·

Segmenthoogte 15 mm

Inhoud: Diamantboorkronen van Ø 35, 40, 50, 68 mm

Levering in een koffer

Opname	Lengte [mm]	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
M14	70	4-delig	4000 841 603	195,00	PK17



Diamantboorkroon

Voor het gebruik in staalbeton met middelharde toeslagen en een geringe tot normale wapening · Nat en onder omstandigheden droog te gebruiken · Nuttige lengte 450 mm

Ø [mm]	Opname ["]	Art.nr.	EUR	CS
42	1 1/4	4000 844 201	37,95	PK17
52	1 1/4	4000 844 202	42,95	PK17
62	1 1/4	4000 844 203	50,95	PK17
72	1 1/4	4000 844 204	57,95	PK17
82	1 1/4	4000 844 205	68,95	PK17
102	1 1/4	4000 844 206	87,95	PK17
112	1 1/4	4000 844 207	97,95	PK17
122	1 1/4	4000 844 208	105,00	PK17
132	1 1/4	4000 844 209	115,00	PK17
152	1 1/4	4000 844 210	125,00	PK17
162	1 1/4	4000 844 211	145,00	PK17
178	1 1/4	4000 844 212	185,00	PK17
202	1 1/4	4000 844 213	205,00	PK17
250	1 1/4	4000 844 214	245,00	PK17



Tegelboor DDT

Met paraffinevulling voor tegels en keramiek · Vacuümgesoldeerde diamantboorkroon voor alle keramische tegels, grès en marmerplaten · Universeel toepasbaar · Uitbraakvrij boren in tegels en sanitair omgevingen · De paraffine-vulling zorgt voor koeling van de boorkroon (Ø 5–14 mm) en maximaal boorcomfort

Ø [mm]	Werk-L. [mm]	Opname	Art.nr.	EUR	CS
5	67	HEX	8000 757 623	19,95	OK30
6	67	HEX	8000 757 619	22,95	OK30
8	80	HEX	8000 757 620	28,95	OK30
10	80	HEX	8000 757 621	32,95	OK30
12	80	HEX	8000 757 622	36,95	OK30
14	80	HEX	8000 757 624	39,95	OK30
6	35	M14	8000 757 383	27,95	OK30
8	35	M14	8000 757 384	29,95	OK30
10	35	M14	8000 757 385	32,95	OK30
12	35	M14	8000 757 386	33,95	OK30



Tegelboren-set DDT HEX

Met paraffinevulling voor tegels en keramiek · Universeel toepasbare, vacuümgesoldeerde diamantboorkronen voor het hoogste boorcomfort

Inhoud: Tegelboren Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm en haakse zeskantschroevendraaier

Inhoud	Opname	Art.nr.	EUR	CS
6-delig	HEX	8000 757 625	139,00	OK30



Tegelboren-set DDT

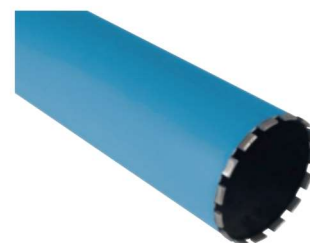
Voor tegels en keramiek · Universeel toepasbare, vacuümgesoldeerde diamantboorkronen voor het hoogste boorcomfort

Inhoud: Tegelboren Ø 6, 8, 10, 12, 20, 25, 35 mm en sleutel

Levering in een koffer

Inhoud	Opname	Art.nr.	EUR	CS
8-delig	M14	8000 757 493	275,00	OK30





Diamantboorkroon DDT Premium

Voor het boren van gaten in tegels, graniet, marmer

Ø [mm]	Opname	Lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
20	M14	45	4000 845 255	39,95	OK30
25	M14	45	4000 845 256	44,95	OK30
35	M14	45	4000 845 257	51,95	OK30
38	M14	45	4000 845 258	53,95	OK30
42	M14	45	4000 845 259	61,95	OK30
52	M14	45	4000 845 260	68,95	OK30
65	M14	45	4000 845 261	80,95	OK30
75	M14	45	4000 845 262	95,95	OK30

Diamantboorkroon Premium

Geschikt voor zachte tot middelharde betonadditieven · Voor boormotoren tot 3 kW · Lasergelaste segmenten · Voor natte snede

Ø [mm]	Opname ["]	Lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
82	1 1/4	450	4000 845 021	159,00	OK30
102	1 1/4	450	4000 845 022	175,00	OK30
122	1 1/4	450	4000 845 023	199,00	OK30
152	1 1/4	450	4000 845 024	245,00	OK30
182	1 1/4	450	4000 845 025	289,00	OK30
202	1 1/4	450	4000 845 026	319,00	OK30
250	1 1/4	450	4000 845 027	445,00	OK30



4



Diamantboorkroon-set DDT Premium

Voor het boren van gaten in tegels, graniet, marmer

Inhoud: Diamantboorkronen van Ø 20, 25, 35, 38, 42, 52, 65, 75 mm, adapter M14/HEX, M14/SDS, inbusleutel, 2 centreerboren, sleutel SW19
Levering in een koffer

Opname	Inhoud	Art.nr.	EUR	CS
M14	14-delig	4000 845 020	409,00	OK30

Slijplaat Premium

Passend bij diamantboorkroon Premium

L x B x H [mm]	Art.nr.	EUR	CS
320 x 160 x 30	4000 845 263	35,95	OK30
320 x 320 x 55	4000 845 264	115,00	OK30



... vindt u op pagina 4/55

PROMAT doorslijp- en afbraamschijven voor professioneel gebruik

Afgestemd op een breed scala aan toepassingen, staan ze voor grote prestaties en grote voordelen.

De hoogwaardige PROMAT-kwaliteitsgereedschappen worden op verantwoorde wijze volgens de hoogste veiligheidseisen voor het speciale gebruik van materialen ontwikkeld en met de modernste productietechniek geproduceerd.

Regelmatige controles en praktijktests van PROMAT-producten en zorgvuldige markering garanderen de naleving van de hoogste veiligheidsnormen.

veiligheidsnormen

PROMAT-producten worden gefabriceerd volgens de hoogste kwaliteits- en veiligheidseisen conform de belangrijke Europese en internationale veiligheidsnormen.

EN 12413: Europese norm voor schuurdelen met gebonden slijpmiddelen.

EN 13743: Europese Norm voor lamellenschijven

De oSa-lidbedrijven vervaardigen volgens de hoogste veiligheidsnormen.



Maximale toerental voor slijpgereedschap

Ø mm	Ø inch	Omtreksnelheden		
		50 m/s	80 m/s	100 m/s
100	4		15.300	
110	4 3/8	8.700		
115	4 1/2		13.300	
125	5		12.200	
150	6		10.200	
180	7		8.600	
230	9		6.600	
300	12		5.100	6.300
355	14		4.300	5.400
400	16		3.800	4.700

veiligheidsaanwijzingen

	Oogbescherming gebruiken!		Niet toegestaan voor het slijpen uit de vrije hand en met de hand geleid slijpen!
	Stofmasker dragen!		Niet toegestaan voor natslijpen!
	Handschoenen dragen!		Niet toegestaan voor schuin slijpen!
	Gehoorbescherming gebruiken!		Gebruik geen beschadigde schijven!
	Veiligheidsadviezen in acht nemen!		

labels



PROMAT



Doorslijpschijf

Extra dun, slechts 0,8 mm · Voor de bewerking van RVS en staal · Ook ideaal voor gebruik bij accu-aangedreven haakse slijpers · Hoge zaagsnelheid en een goede levensduur · Koele snede en weinig braamvorming · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
125	0,8	12200	50	4000 841 780	0,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Doorslijpschijf Action

Voor de bewerking van RVS en staal · Ook ideaal voor gebruik bij accu-aangedreven haakse slijpers · Hoge zaagsnelheid en een goede levensduur · Koele snede en weinig braamvorming · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
125	1	12200	50	4000 841 299	0,85 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Premium-slijpschijf 2in1

Premium-doorslijpschijf met verhoogd zaagvermogen door de ruwe, vrijlijpende zijvlakken · Snel scheiden zonder krachtinpanning en besparing van veel tijd · Nauwkeurig snijgedrag met geringe thermische belasting op het werkstuk (hittevorming) · Hoge standtijd met weinig lawaai en stof · Voor het doorslijpen van plaatmateriaal, profielen, staven en massief materiaal · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
125	1	12250	25	4000 845 002	1,80 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Doorslijpschijf

Keramische korrel · Zeer hoge zaagsnelheid en lange levensduur · Geringe braamvorming · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
125	1	12200	25	4000 841 222	2,65 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Doorslijpschijf INOX

Hoge standtijd · Hoge snijsnelheid · Trillingsarm · Geringe stofontwikkeling · Koele snede · Vrijwel braamvrije snede · Voor de bewerking van roestvrije staalsoorten, metalen platen en dunwandige profielen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 841 241	0,95 ¹⁾	PU05
115	1,5	13300	25	4000 841 243	1,05 ¹⁾	PU05
125	1	12200	25	4000 841 242	0,95 ¹⁾	PU05
125	1,5	12200	25	4000 841 244	1,15 ¹⁾	PU05
Gebogen						
180	1,5	8500	25	4000 841 245	1,95 ¹⁾	PU05
230	1,9	6600	25	4000 841 246	2,35 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.

TYROLIT



Slijpschijf Premium

Met verhoogd vermogen en beduidend minder gereedschapsslijtage · Bijzonder geschikt voor het doorslijpen van plaatmateriaal, profielen, staven en massief materiaal · Korte werktijden dankzij het voortreffelijke zaagvermogen en de geringe thermische belasting op het werkstuk (hittevorming) · Speciaal voor roest- en zuurbestendig staal · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
125	1	12250	25	4000 845 525	2,75 ¹⁾	OK30

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf BASIC

Voor het doorslijpen van plaatmateriaal, profielen, staven en massief materiaal · Snel en comfortabel voor een braamarme snede · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○	■	■	■	■	■	■
Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
Recht							
115	1	13300	25	4000 845 535	1,05 ¹⁾	OK30	
125	1	12250	25	4000 845 536	1,15 ¹⁾	OK30	

¹⁾ prijs per st.

Doorslijpschijf A 46 TZ Special

Speciale schijf voor dunne metalen platen, van staal en RVS · Harde binding · Zeer agressief · Krachtbesparend · Gering materiaalverbruik · Geringe braamvorming · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	■	■	■	■	■	■
Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
Recht							
115	1,6	13300	25	4000 841 482	1,65 ¹⁾	OE71	
125	1,6	12200	25	4000 841 487	1,85 ¹⁾	OE71	
180	1,6	8500	25	4000 841 494	2,75 ¹⁾	OE71	
230	1,9	6600	25	4000 841 495	3,65 ¹⁾	OE71	

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf A 60 Extra

Standaard schijf voor de bewerking van dunwandige profielen en RVS buizen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	■	■	■	■	■	■
Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
Recht							
115	1	13300	25	4000 841 304	1,15 ¹⁾	OC59	
125	1	12200	25	4000 841 305	1,15 ¹⁾	OC59	

¹⁾ prijs per st.

Doorslijpschijf A 60 TZ Special

Speciale schijf voor dunne metalen platen, dunwandige profielen en buizen van non-ferrometalen · Harde binding · Zeer agressief · Krachtbesparend · Gering materiaalverbruik · Geringe braamvorming · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	■	○	■	■	■	■
Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
Recht							
115	1	13300	25	4000 841 492	1,55 ¹⁾	OE71	
125	1	12200	25	4000 841 493	1,65 ¹⁾	OE71	

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf A 660 R Supra

Geringe braamvorming · Zeer goed zaagvermogen · **Gat Ø 22,23 mm**

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 843 411	1,35 ¹⁾	OC59
125	1	12200	25	4000 843 412	1,25 ¹⁾	OC59

¹⁾ prijs per st.

Doorslijpschijf A 960 TZ Special

Korte scheidingstijden met lange levensduur · Geringe thermische belasting · Geringe braamvorming · Geoptimaliseerd bindingsstelsel voor duidelijk langere standtijden · Breed toepassingsgebied · **Verpakt per 25 stuks in een box**, voor duurzaam hoog vermogen en bescherming tegen vochtigheid · **Gat Ø 22,23 mm**

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 843 409	1,75 ¹⁾	OE71
125	1	12200	25	4000 843 410	1,85 ¹⁾	OE71

¹⁾ prijs per st.





Doorslijpschijf Z 960 TX

Voor de bewerking van RVS - Krachtige doorslijpschijf met **zirkoniumkorund** - Geringe braamvorming - Geringe thermische belasting - Zeer goede agressiviteit en standtijd - **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 841 021	1,75 ¹⁾	OE71
125	1	12200	25	4000 841 022	1,95 ¹⁾	OE71

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf PSF STEELOX

Voor het snel en koel doorslijpen van metalen platen, profiel- en massief materiaal van RVS en staal - Hoog scheidingsrendement en goede standtijd - Schijfdikte 1,0/1,6/1,9 mm voor snel, comfortabel en braamvrij doorslijpen - Schijfdikte 2,4/2,5 mm voor universele doorslijptaken - **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 842 600	1,35 ¹⁾	OC40
115	1,6	13300	25	4000 841 230	1,45 ¹⁾	OC40
125	1	12200	25	4000 842 610	1,55 ¹⁾	OC40
125	1,6	12200	25	4000 841 232	1,65 ¹⁾	OC40
125	2,4	12200	25	4000 841 233	1,65 ¹⁾	OC40
150	1,6	10200	25	4000 842 101	2,25 ¹⁾	OC40
180	1,6	8600	25	4000 841 234	2,25 ¹⁾	OC40
230	1,9	6600	25	4000 841 236	3,45 ¹⁾	OC40
230	2,5	6600	25	4000 841 237	2,95 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf SG STEELOX

Voor de bewerking van RVS, staal, metalen platen, profielen en massief materiaal - Hoog scheidingsrendement en hoogste standtijd - Dikte 1,0/1,6/1,9 mm voor snel, comfortabel en braamvrij doorslijpen - Dikte 2,4/2,5 mm voor universele doorslijptaken - **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 841 255	2,35 ¹⁾	OC40
125	1	12200	25	4000 841 256	2,65 ¹⁾	OC40
125	1,6	12200	25	4000 841 262	2,75 ¹⁾	OC40
125	2,4	12200	25	4000 841 358	2,85 ¹⁾	OC40
180	1,6	8600	25	4000 843 065	3,35 ¹⁾	OC40
180	2,5	8600	25	4000 841 317	4,45 ¹⁾	OC40
230	1,9	6600	25	4000 843 066	4,95 ¹⁾	OC40
230	2,5	6600	25	4000 841 318	6,75 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf SGP STEELOX

Universeel te gebruiken op RVS en staal - Extreem belastbaar zwaar gereedschap voor koele doorslijpsneden - Met zeer hoog scheidingsrendement en uitstekende standtijd - Voor het doorslijpen van dunne metalen platen en profielen - Voor koel, snel, comfortabel en braamvrij doorslijpen - **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	0,8	13300	25	4000 841 254	3,35 ¹⁾	OC40
115	1	13300	25	4000 843 067	3,05 ¹⁾	OC40
125	0,8	12200	25	4000 841 259	3,65 ¹⁾	OC40
125	1	12200	25	4000 843 068	3,35 ¹⁾	OC40
125	1,6	12200	25	4000 842 374	3,45 ¹⁾	OC40
180	1,6	8600	25	4000 841 265	4,75 ¹⁾	OC40
230	1,9	6600	25	4000 841 266	6,95 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf Cubitron™ II

Voor de metaalbewerking - Snel, licht braamarm scheiden door de scherpe precisiekorrel - Gecontroleerde en nette snede - Minder wrijvingswarmte door gecontroleerd snijden - **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				

Ø [mm]	Dikte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht							
115	1	60+	13300	25	4000 843 023	4,55 ¹⁾	OC25
125	1	60+	12200	25	4000 843 007	5,25 ¹⁾	OC25
125	1,6	36+	12200	25	4000 843 008	4,60 ¹⁾	OC25
Gebogen							
125	2,5	60+	12200	25	4000 844 112	6,25 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf

Universeel toepasbaar - Voor algemene metaalbewerkingen aan staal en gietijzer - **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 840 000	0,95 ¹⁾	PU05
115	1,6	13300	25	4000 840 001	0,95 ¹⁾	PU05
125	1	12200	25	4000 840 002	0,95 ¹⁾	PU05
125	1,6	12200	25	4000 840 003	1,05 ¹⁾	PU05
180	3	8500	25	4000 841 302	1,45 ¹⁾	PU05
230	1,9	6600	25	4000 840 004	1,95 ¹⁾	PU05
230	3	6600	25	4000 841 303	1,95 ¹⁾	PU05
Gebogen						
115	2,5	13300	25	4000 841 300	0,95 ¹⁾	PU05
125	2,5	12200	25	4000 841 301	0,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf A 24 Extra

Universele schijf voor metaalbewerking · Middelharde binding · Hoge standtijd · Agressief · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●		●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	2,5	13300	25	4000 841 425	1,05 ¹⁾	OC59
125	2,5	12200	25	4000 841 426	1,15 ¹⁾	OC59
Recht						
180	3	8500	25	4000 841 427	1,55 ¹⁾	OC59
230	3	6600	25	4000 841 434	2,25 ¹⁾	OC59

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf A 24 R Supra

Voor de bewerking van staal · Ook te gebruiken op RVS · Goed snijvermogen · Hoge agressiviteit en lange standtijd · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	○		●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	2,5	13300	25	4000 841 024	1,15 ¹⁾	OC59
125	2,5	12200	25	4000 841 025	1,35 ¹⁾	OC59
Recht						
180	3	8500	25	4000 841 026	1,75 ¹⁾	OC59
230	3	6600	25	4000 841 027	2,55 ¹⁾	OC59

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf PSF STEEL

Voor de bewerking van staal met hoog scheidingsrendement en goede standtijd · Voor het doorslijpen van metalen platen, profielen en massief materiaal · Schijfdikte 1,0/1,6/1,9 mm voor snel, comfortabel en braamvrij doorslijpen · Schijfdikte 2,4 mm voor universele doorslijptaken · Schijfdikte 3,0 mm voor robuust gebruik · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●		●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 841 280	1,35 ¹⁾	OC40
125	1	12200	25	4000 841 282	1,45 ¹⁾	OC40
125	1,6	12200	25	4000 843 069	1,55 ¹⁾	OC40
125	2,4	12200	25	4000 843 070	1,55 ¹⁾	OC40
180	1,6	8600	25	4000 843 071	2,25 ¹⁾	OC40
230	1,9	6600	25	4000 843 072	3,35 ¹⁾	OC40
230	3	6600	25	4000 841 285	2,75 ¹⁾	OC40
Gebogen						
125	2,4	12200	25	4000 841 283	1,55 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf SG STEEL

Voor de bewerking van staal met een hoog scheidingsrendement en maximale standtijd · Voor het doorslijpen van metalen platen, profielen en massief materiaal · Schijfdikte 1,0/1,6/1,9 mm voor snel, comfortabel en braamvrij doorslijpen · Schijfdikte 2,4 mm voor universele doorslijptaken · Schijfdikte > 2,9 mm voor robuust gebruik · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●		●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1	13300	25	4000 841 250	2,25 ¹⁾	OC40
125	1	12200	25	4000 841 251	2,65 ¹⁾	OC40
125	1,6	12200	25	4000 841 353	2,65 ¹⁾	OC40
125	2,4	12200	25	4000 841 354	2,75 ¹⁾	OC40
150	1,6	10200	25	8000 435 552	3,15 ¹⁾	OC40
180	1,6	8600	25	4000 841 350	3,35 ¹⁾	OC40
230	1,9	6600	25	4000 843 074	4,95 ¹⁾	OC40
230	2,9	6600	25	4000 841 351	6,50 ¹⁾	OC40
230	3,2	6600	25	4000 841 313	6,50 ¹⁾	OC40
Gebogen						
115	2,4	13300	25	4000 841 310	2,35 ¹⁾	OC40
125	2,4	12200	25	4000 841 311	2,75 ¹⁾	OC40
230	2,9	6600	25	4000 843 075	6,50 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf Ceramic SGP Steel

Keramische korrel · Voor de bewerking van staal geschikt · Met zeer hoog scheidingsrendement en uitstekende standtijd · Geoptimaliseerd voor gebruik op stalen werkstukken van grotere doorsneden · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●		●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
125	1	12200	25	4000 843 076	3,35 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per set



Slijpschijf ALUMINIUM

Voor de bewerking van aluminium en non-ferrometalen · Hard · Snel doorslijpend · Geen dichtsmen van de schijf · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
		●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
115	1,6	13300	25	4000 841 047	1,15 ¹⁾	PU05
125	1	12200	25	4000 840 006	1,05 ¹⁾	PU05
125	1,6	12200	25	4000 841 048	1,15 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.





Doorslijpschijf SG ALU

Voor het universeel doorslijpen van aluminium en andere non-ferrometalen met hoog scheidingsrendement en zeer lange standtijd · Voor het doorslijpen van metalen platen, profielen en massief materiaal · Bevat geen vulstoffen die ongewenste resten op het werkstuk achterlaten - daardoor is het oppervlak direct lasbaar · Schijfdikte 1,0/1,6 mm voor snel, comfortabel en braamvrij doorslijpen · Schijfdikte 2,4 mm voor universele doorslijptaken · Schijfdikte 2,9 mm voor robuust gebruik · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
			●				
Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
Recht							
125	1	12200	25	4000 843 078	2,65 ¹⁾	OC40	
125	1,6	12200	25	4000 843 079	2,75 ¹⁾	OC40	
180	2,9	8600	25	4000 841 332	4,45 ¹⁾	OC40	
230	2,9	6600	25	4000 841 334	6,75 ¹⁾	OC40	
Gebogen							
115	2,4	13300	25	4000 841 330	2,45 ¹⁾	OC40	
125	2,4	12200	25	4000 841 331	2,85 ¹⁾	OC40	

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf steen

Universeel toepasbaar · Voor beton, kunst- en natuursteen, dakpannen, graniet, keramiek, klinkers, enz. · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
				●			
Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
Gebogen							
115	2,5	13300	25	4000 841 340	0,95 ¹⁾	PU05	
125	2,5	12200	25	4000 841 341	0,95 ¹⁾	PU05	
Recht							
180	3	8500	25	4000 841 342	1,55 ¹⁾	PU05	
230	3	6600	25	4000 841 343	1,95 ¹⁾	PU05	

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf

Metaal en steen · Universeel toepasbaar · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●			●			
Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
Recht							
115	1	13300	25	4000 841 049	1,05 ¹⁾	PU05	
125	1	12200	25	4000 841 050	1,15 ¹⁾	PU05	

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf TWINPOWER

Zirkoniumkorund · Aan beide zijden slijpen en een veilig gebruik van smalle groeven dankzij een bijzonder schijfconstructie met extreem veel weerstand · Drie kijk- en koelgaten zorgen voor vrij zicht op het werkstuk · Geen hitteverkleuringen op het werkstuk · Gecontroleerd aanbrengen van afkanten · Ongecompliceerd systeem voor opname van de schijf in de vorm van een adapter (geen steunschijf nodig) · Ook geschikt voor toepassing op hout · **Verpakt in een doos**

Leveringsomvang: Set bestaande uit slijpschijf 1 x korreling Z40, 2 x korreling Z60 en 2 x korreling Z80, 1 kunststof adapter voor M14 schroefdraad, 2 afstandsringen



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●		●	
Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
125	40-60-80	12200	4000 843 234	38,95	PK19		



Slijpschijf TWINPOWER

Zirkoniumkorund · Voor slijpen aan beide zijden, toepassing in smalle gleuven en het aanbrengen van exacte afkantingen · Zicht- en koelgaten bieden een vrij zicht op het werkstuk en verminderen verkleuringen door hitte · Eenvoudig de schijf verwijderen met de adapter M14 - adapter 4000 843 559 is los verkrijgbaar

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Recht					
125	40	12200	4000 843 553	4,65 ¹⁾	PK19
125	60	12200	4000 843 554	4,05 ¹⁾	PK19
125	80	12200	4000 843 555	4,05 ¹⁾	PK19

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf TWINPOWER

Keramische korrel · Voor slijpen aan beide zijden, toepassing in smalle gleuven en het aanbrengen van exacte afkantingen · Met nog hogere schuurcapaciteit en lange levensduur, speciaal voor toepassingen op hooggelegeerd staal, zoals titanium, RVS maar ook aluminium · Zicht- en koelgaten bieden een vrij zicht op het werkstuk en verminderen verkleuringen door hitte · Eenvoudig de schijf verwijderen met de adapter M14 - adapter 4000 843 559 is los verkrijgbaar

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Recht					
125	40	12200	4000 843 556	6,25 ¹⁾	PK19
125	60	12200	4000 843 557	5,50 ¹⁾	PK19
125	80	12200	4000 843 558	5,50 ¹⁾	PK19

¹⁾ prijs per st.



Adapter TWINPOWER

Ring 2 en 4 mm · **M14** RVS

Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
M14	12200	4000 843 559	22,95 ¹⁾	PK19

¹⁾ prijs per st.



Diamantzaagblad Metal Max

Alternatief voor standaard-doorslijpschijven · Geschikt voor RVS, staal, aluminium en non-ferrometalen · Minder geurvorming · Minder stof, alleen resten van het bewerkte materiaal · Geen verkleining van de diameter van de schijf

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Segmentdikte [mm]	Gat [mm]	Art.nr.	EUR	CS
125	1,3	22,23	4000 843 499	22,95	OX49



Doorslijpschijf PSF CHOP STEELOX

Zeer elegant gereedschap in hardheid K met een middenweefsel · Voor agressief en braarmarm scheiden · Voordelen: Hoge standtijd, snel scheiden, minder zijwrijving · Voor universele doorslijptaken · Uitstekende doorslijpresultaten op aandrijfmachines tot 3 kW vermogen · Doorslijpen van massief materiaal, profielen en buizen · **Gat Ø 25,4 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht						
300	2,8	5100	20	8000 435 714	5,50 ¹⁾	OX69
350	2,8	4400	10	8000 435 715	5,95 ¹⁾	OX69
400	3,8	3800	10	8000 435 716	8,95 ¹⁾	OX69

¹⁾ prijs per st.



Doorslijpschijf A 24 R Special

Snel doorslijpen, ook van volledig metaal · Verbeterd recept voor de bewerking van **staal** · Ook geschikt voor RVS

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	○	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Gat [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Recht							
350	4	4400	20	10	4000 843 061	10,50 ¹⁾	OC59
350	4,5	4400	25,4	10	4000 843 063	10,50 ¹⁾	OC59

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf Action

Universeel toepasbaar · Voor algemene metaalbewerkingen aan staal en gietijzer · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
125	6	12200	10	4000 843 299	1,45 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf SG INOX

Hoog snijvermogen en zeer goede standtijd · Zachte slijpeigenschappen voor koele slijping · Geschikt voor vlaklijpen, lasnaadbewerking, hoeklasbewerking, uitvoegen, afkanten en afbramen · **Gat Ø 22,23 mm**

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	7,2	13300	10	4000 842 716	3,85 ¹⁾	OC40
125	4,1	12200	10	4000 842 071	4,45 ¹⁾	OC40
125	7,2	12200	10	4000 842 717	5,25 ¹⁾	OC40
180	7,2	8600	10	4000 842 718	6,50 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf CERAMIC SGP STEELOX

Keramische korrel · Voor snel en economisch slijpen · Zeer hoge agressiviteit en lange standtijd door het zelfscherp effect · Voor vlaklijpen, lasnaadbewerking, hoeklasbewerking, uitvoegen, afkanten, afbramen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	7	13300	10	4000 843 236	6,50 ¹⁾	OC40
125	7	12200	10	4000 843 237	6,95 ¹⁾	OC40
180	7	8600	10	4000 843 238	11,75 ¹⁾	OC40
230	7	6600	10	4000 843 239	15,75 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.

Premium-afbraamschijf 2in1

Afbraamschijf geschikt voor staal- en RVS-toepassingen · Maakt op grond van de zachte uitvoering snel en comfortabel werken mogelijk zonder grote krachtsinspanning · Met afgeschuinde en gedefinieerde kaart voor een aangename start bij het slijpen en verhoogd werkcomfort · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
125	7	12250	10	4000 845 003	3,85 ¹⁾	PU05
230	7	6650	10	4000 845 004	9,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf INOX

Voor hooggelegeerd en roestvrij staal · **Gat Ø 22,23 mm**

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	6	13300	10	4000 841 325	1,55 ¹⁾	PU05
125	6	12200	10	4000 841 326	1,65 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf CERABOND X

CERABOND combineert een keramische korrel met een unieke bindingsopbouw · Daardoor wordt een voortijdige korreluitbraak verhinderd en de levensduur met een veelvoud verhoogd · Geschikt voor veeleisende toepassingen zoals kantslijpen, vlaklijpen of lasnaden verwijderen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	4	13300	5	4000 845 211	6,50 ¹⁾	OK30
115	7	13300	5	4000 845 212	7,95 ¹⁾	OK30
125	4	12250	5	4000 845 213	7,50 ¹⁾	OK30
125	7	12250	5	4000 845 214	8,95 ¹⁾	OK30
178	4	8600	5	4000 845 215	11,25 ¹⁾	OK30
178	7	8600	5	4000 845 216	13,95 ¹⁾	OK30
230	4	6650	5	4000 845 217	17,50 ¹⁾	OK30
230	7	6650	5	4000 845 218	21,95 ¹⁾	OK30

¹⁾ prijs per st.



Afbaamschijf RONDELLER®

Premium-RONDELLER combineert de productvoordelen van verschillende slijpgereedschappen · Door de unieke geometrie is het mogelijk, koel, materiaal ontziend en ergonomisch te werken · Trillingsvrij werken en optimale aanpassing aan het werkstuk bij alle slijp-, afbraam- en educatieve toepassingen maken het mogelijk, gewelfde oppervlakken perfect te bewerken · Eenvoudige montage zonder het gebruik van speciale toebehoren zoals steunschijven en spanmoeren · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	24	13300	25	4000 845 219	4,30 ¹⁾	OK30
115	36	13300	25	4000 845 220	4,30 ¹⁾	OK30
115	60	12250	25	4000 845 221	4,30 ¹⁾	OK30
125	24	12250	25	4000 845 222	4,95 ¹⁾	OK30
125	36	12250	25	4000 845 223	4,95 ¹⁾	OK30
125	60	12250	25	4000 845 224	4,95 ¹⁾	OK30
178	24	8600	25	4000 845 225	5,75 ¹⁾	OK30
178	36	8600	25	4000 845 226	5,75 ¹⁾	OK30
178	60	8600	25	4000 845 227	5,75 ¹⁾	OK30

¹⁾ prijs per st.



Afbaamschijf Cubitron™ II

Keramische korrel · Voor de metaalbewerking · Snelle afname en hoge standtijd · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				

Ø [mm]	Dikte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen							
125	7	36+	12200	10	4000 843 017	9,95 ¹⁾	OC25
180	7	36+	8500	10	4000 843 018	17,75 ¹⁾	OC25
230	7	36+	6650	10	4000 843 019	23,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Afbaamschijf

Voor het universele gebruik op RVS, staal en gietijzer · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
125	6	12200	10	4000 840 013	1,85 ¹⁾	PU05
230	6	6600	10	4000 840 015	4,85 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.



Afbaamschijf

Universeel toepasbaar · Voor algemene metaalbewerkingen aan staal en gietijzer · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	6	13300	10	4000 841 320	1,45 ¹⁾	PU05
125	6	12200	10	4000 841 321	1,55 ¹⁾	PU05
180	8	8500	10	4000 841 322	3,45 ¹⁾	PU05
230	6	6600	10	4000 841 324	4,05 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.



Afbaamschijf A 24 Extra

Standaard schijf voor de metaalbewerking · Middelharde binding · Goede standtijd · Agressief · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	○				

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	6	13300	10	4000 841 473	1,95 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 474	2,05 ¹⁾	OC59
180	6	8500	10	4000 843 447	3,05 ¹⁾	OC59
180	8	8500	10	4000 841 475	3,55 ¹⁾	OC59
230	6	6600	10	4000 841 476	4,65 ¹⁾	OC59
230	8	6600	10	4000 843 448	6,25 ¹⁾	OC59

¹⁾ prijs per st.



Afbaamschijf A 24 R Supra

Voor de bewerking van staal · Ook geschikt voor de bewerking van RVS · Zeer goede agressiviteit en standtijd · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	○					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	6	13300	10	4000 841 086	2,35 ¹⁾	OC59
125	4	12200	10	4000 843 446	2,35 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 087	2,55 ¹⁾	OC59
180	8	8500	10	4000 841 088	4,55 ¹⁾	OC59
230	6	6600	10	4000 841 089	5,75 ¹⁾	OC59

¹⁾ prijs per st.





Afbraamschijf PSF STEEL

Voor de bewerking van staal en gietijzer · Hoge slijpprestaties en goede standtijd · Geschikt voor vlaklijpen, lasnaadbewerking, hoeklasbewerking, uitvoegen, afkanten en afbramen · Zachte slijpeigenschappen · Reeds met een geringe aandrukkracht zeer goede verspaningsresultaten · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●						

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	7,2	13300	10	4000 842 650	2,25 ¹⁾	OC40
125	7,2	12200	10	4000 842 651	2,85 ¹⁾	OC40
180	7,2	8600	10	4000 842 652	3,65 ¹⁾	OC40
230	7,2	6600	10	4000 842 653	6,50 ¹⁾	OC40
230	8,3	6600	10	4000 842 661	7,25 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf SG STEEL

Met hoge slijpprestaties en zeer goede standtijd · Voor vlaklijpen, lasnaadbewerking, hoeklasbewerking, uitvoegen, afkanten en afbramen · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●						

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	7,2	13300	10	4000 842 700	3,55 ¹⁾	OC40
125	4,1	12200	10	4000 842 014	3,95 ¹⁾	OC40
125	7,2	12200	10	4000 842 705	4,65 ¹⁾	OC40
180	7,2	8600	10	4000 842 710	5,75 ¹⁾	OC40
180	8,3	8600	10	4000 842 051	6,75 ¹⁾	OC40
230	7,2	6600	10	4000 842 715	8,75 ¹⁾	OC40

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf LONGLIFE Z-MAX

Kwalitatief hoogwaardige afbraamschijf met LONGLIFE-technologie voor de langste levensduur · De combinatie van zirkoniumkorund en een modern bindstelsel biedt tot nu toe een ongekende agressiviteit · Geschikt voor vlaklijpen en het slijpen van kanten, evenals de lasnaadbewerking · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	○					

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	4	13300	10	4000 845 203	4,20 ¹⁾	OK30
115	7	13300	10	4000 845 204	5,25 ¹⁾	OK30
125	4	12250	10	4000 845 205	4,95 ¹⁾	OK30
125	7	12250	10	4000 845 206	6,25 ¹⁾	OK30
178	4	8600	10	4000 845 207	6,75 ¹⁾	OK30
178	7	8600	10	4000 845 208	9,25 ¹⁾	OK30
230	4	6650	10	4000 845 209	9,95 ¹⁾	OK30
230	7	6650	10	4000 845 210	12,95 ¹⁾	OK30

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf

Voor de bewerking van aluminium en non-ferrometalen · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
			●				

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
125	6	12200	10	4000 840 057	1,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ prijs per st.



Afbraamschijf A 46 N Supra

Voor de bewerking van aluminium · Geen dichtslibben van de schijf bij gebruik op non-ferrometalen · Optimale verhouding tussen materiaalafname en slijtage · Zeer goede agressiviteit en standtijd · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
			●				

Ø [mm]	Dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
115	6	13300	10	4000 841 094	2,75 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 095	3,15 ¹⁾	OC59

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf CC-GRIND-SOLID SG INOX

Voor zeer goed afnamevermogen op RVS · Snelle voortgang van de werkzaamheden door zeer agressief schuurmiddel · Beduidend ergonomischer dan een afbraamschijf · Compositiebouw van de glasvezeldraagplaat garandeert een net zo robuust als veilig gebruik als met een afbraamschijf · Beduidend beter oppervlak in vergelijking met afbraamschijven · **Gat Ø 22,23 mm**

Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen					
125	12200	10	4000 843 428	7,75 ¹⁾	OK48

¹⁾ prijs per st.



Slijpschijf CC-GRIND-SOLID SG STEEL

Voor ultiem afnamevermogen op staal · Snelle voortgang van de werkzaamheden door zeer agressief schuurmiddel · Beduidend ergonomischer dan een afbraamschijf · Compositopbouw van de glasvezeldraagplaat garandeert een net zo robuust als veilig gebruik als met een afbraamschijf · Beduidend beter oppervlak in vergelijking met afbraamschijven · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●					
Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS		
Gebogen							
125	12200	10	4000 843 429	6,95 ¹⁾	OK48		

¹⁾ prijs per st.



Spanflens-set CC-GRIND-SOLID

Met deze speciale spanflensset kunnen CC-GRIND-SOLID-slijpschijven worden gebruikt op gangbare haakse slijpers · De zwarte steunschijf wordt op de originele montageflens van de haakse slijper gezet en de zilveren flensmoer vervangt de originele flensmoer

Ø [mm]	Opname	Art.nr.	EUR	CS
125	M14	4000 843 434	8,50	OK48



Afbraamschijf Cubitron™ II Flex Grind

Flexibele afbraamschijf van keramische Cubitron™-korrel · Geschikt voor de RVS- en aluminiumbewerking · Speciaal ontwikkeld voor de meest veeleisende eisen qua slijpvermogen en duurzaamheid · Duidelijk geringere vibratie · Minder lawaai en stof · Verbeterde eindslijping · **Gat Ø 22,23 mm** · In VPE à 50 stuks steeds 2 steunschijven inbegrepen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				
Ø [mm]	Dikte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen							
115	3	36+	13300	50	4000 841 335	3,75 ¹⁾	OC25
125	3	36+	12200	50	4000 841 337	4,15 ¹⁾	OC25
125	3	80+	12200	50	4000 841 338	5,50 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



4000 841 496

Slijpkom

Snel slijpend met goede standtijd · **Maten 110/100 x 55 · Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●					
	●	●		●			
Korreling	Type	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
Staal en gietstaal							
16	A16Q	8700	4000 841 496	7,25	PU05		
24	A24Q	8700	4000 841 497	7,25	PU05		
Natuur- en kunststeen, gietstaal							
16	C16N	8700	4000 841 498	7,50	PU05		



Slijpkom

Voor grof afbikken, afbramen en ontroesten in de metaalsector resp. uiteenlopende materialen · Hardheidsgraad middel · **Maten 110/100 x 55 · Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	○					
	●	○		●			
Korreling	Type	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
Staal							
16	A16 R	8600	4000 845 600	14,25	OC59		
30	A30 R	8600	4000 845 601	14,25	OC59		
Steen/beton (afhankelijk van gieting)							
16	C16 R	8600	4000 845 602	16,25	OC59		
30	C30 R	8600	4000 845 603	16,25	OC59		



Slijpkom ETT SG STEELOX

Hoge slijpstaties en goede standtijd · Voor lasnaadbewerking, afkanten, afbramen, vlakslijpen · **Maten 110/100 x 55 · Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						
Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS			
RVS en staal							
16	8600	4000 843 242	14,50	OB35			
24	8600	4000 843 243	14,50	OB35			
36	8600	4000 843 244	14,50	OB35			



PROMAT

NIEUW



Lamellenslijpschijf Action

Zirkoniumkorund · Hoog verspaningsrendement snijcapaciteit en lange standtijd bij gelegerde, ongelegerde en temperstaalsoorten, zeer harde non-ferrometalen, RVS · Uitermate geschikt voor grof- en tussenslijpen · Voor het bewerken van lasnaden, afbramen, vlakpolijsten, ontroesten en gietwerk poetsen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
125	40	12200	10	4000 844 137	2,15 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 844 138	2,15 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 844 139	2,15 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Premium-lamellenslijpschijf 2in1

Lamellenslijpschijf met verhoogde lamellendichtheid voor een maximale standtijd · Het hoogste afnamevermogen dankzij de hightech-zirkonium-lamellen · Trimbare kunststof dragerelementen, waardoor een volledige slijtage van de lamellen wordt gegarandeerd · Speciaal geschikt voor het slijpen van randen en vlakken en de bewerking van lasnaden · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
125	40	12250	10	4000 845 303	4,75 ¹⁾	PU03
125	60	12250	10	4000 845 304	4,75 ¹⁾	PU03
125	80	12250	10	4000 845 305	4,75 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Lamellenslijpschijf

Zirkoniumkorund · Vrij zicht op het werkstuk · Gecontroleerde materiaalafname, omdat de schijf bij het draaien transparant werkt · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	40	13285	10	4000 841 169	3,75 ¹⁾	PU03
115	60	13285	10	4000 841 176	3,75 ¹⁾	PU03
115	80	13285	10	4000 841 178	3,75 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 179	4,50 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 183	4,50 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 199	4,50 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Lamellenslijpschijf

Normale korund · Voor aluminium en zachte non-ferrometalen, gelegerd en ongelegerd staal, kunststoffen en hout · Uitermate geschikt voor grof- en tussenslijpen · Voor het bewerken van lasnaden, afbramen, vlakpolijsten, ontroesten en gietwerk poetsen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●		●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	40	13300	10	4000 841 501	2,25 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 502	2,25 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 841 503	2,25 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 841 504	2,25 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 511	2,35 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 512	2,35 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 513	2,35 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 841 514	2,35 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.

PROMAT

NIEUW



Lamellenslijpschijf

Zirkoniumkorund · Bijzonder hoog verspaningsrendement snijcapaciteit en extreme standtijd bij gelegerd, ongelegerd en temperstaalsoorten, zeer harde non-ferrometalen, RVS · Uitermate geschikt voor grof- en tussenslijpen · Voor het bewerken van lasnaden, afbramen, vlakpolijsten, ontroesten en gietwerk poetsen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●		●	●			●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	40	13300	10	4000 841 506	2,35 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 507	2,35 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 841 508	2,35 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 841 509	2,35 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 516	2,65 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 517	2,65 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 518	2,65 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 841 519	2,65 ¹⁾	PU03
180	40	8500	10	4000 841 526	5,95 ¹⁾	PU03
180	60	8500	10	4000 841 527	5,95 ¹⁾	PU03
180	80	8500	10	4000 841 528	5,95 ¹⁾	PU03
Plat						
125	40	12200	10	4000 843 535	2,35 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 843 536	2,35 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 843 537	2,35 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 843 538	2,35 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf

Keramische korrel · Geschikt voor hooggelegeerd en roestbestendig staal, nikkelbasislegering, titaanlegeringen, aluminium en andere non-ferrometalen · Hoge schuurcapaciteit en lange standtijd bij vlak- en kantslijpen door de zelfscherpende keramische korrel · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	40	13300	10	4000 841 056	4,25 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 057	3,65 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 840 067	3,55 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 840 068	3,45 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 058	4,75 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 059	4,25 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 840 069	3,95 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 840 100	3,85 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf

Siliciumcarbide · Speciale uitvoering voor de bewerking van non-ferrometalen zoals aluminium, messing, brons enz. · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	40	13300	10	4000 840 061	2,15 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 840 063	2,15 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 840 065	2,45 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 840 066	2,45 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf Kehlnaht

Zirkoniumkorund · Door uitstekende lamellen uiterst geschikt voor het slijpen van contouren/hoeklassen · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	40	13300	10	4000 840 101	2,75 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 840 102	2,75 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 840 103	2,75 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 840 104	3,25 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 840 105	3,25 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 840 106	3,25 ¹⁾	PU03

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SMT 324 Extra

Zirkoniumkorund · Universeel te gebruiken voor bewerking van oppervlakken en randen in de RVS- en staalsector · Goed afnamevermogen · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
12° conisch						
115	40	13300	10	4000 842 807	3,35 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 808	3,35 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 809	3,35 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 810	3,55 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 811	3,55 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 812	3,55 ¹⁾	OU58

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SMT 624 Supra

Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van randen en lasnaden op RVS en staal · Gelijkmatig contactbeeld · Hoog slijpvermogen · **Gat 22,23 mm Ø**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
12° conisch						
115	40	13300	10	4000 842 309	3,85 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 310	3,85 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 311	3,85 ¹⁾	OU58
115	120	13300	10	4000 842 312	3,85 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 314	4,25 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 315	4,25 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 316	4,25 ¹⁾	OU58
125	120	12200	10	4000 842 317	4,25 ¹⁾	OU58

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SMT 626 Supra

Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van randen en lasnaden op RVS en staal · Gelijkmatig contactbeeld · Hoog slijpvermogen · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
6° conisch						
115	40	13300	10	4000 842 835	4,05 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 836	4,05 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 837	4,05 ¹⁾	OU58
115	120	13300	10	4000 842 831	4,05 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 838	4,55 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 839	4,55 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 840	4,55 ¹⁾	OU58
125	120	12200	10	4000 842 834	4,55 ¹⁾	OU58

¹⁾ prijs per st.





Lamellenslijpschijf SMT 628 Supra

Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van oppervlakken op RVS en staal · Gelijkmatic contactbeeld · Hoog slijpvermogen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
115	40	13300	10	4000 842 267	3,95 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 268	3,95 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 269	3,95 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 270	4,35 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 271	4,35 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 272	4,35 ¹⁾	OU58

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SMT 800

Vlies · Speciaal geschikt voor de afwerking van RVS · Verwijderd bramen, lasnaden en krassen van RVS-werkstukken · Gaat voorzichtig om met het materiaal en laat na de afwerking een perfect oppervlak met gelijkmatic contactbeeld achter · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
125	Coarse	12200	5	4000 844 471	11,50 ¹⁾	OU58
125	Medium	12200	5	4000 844 472	11,50 ¹⁾	OU58
125	Very fine	12200	5	4000 844 473	11,50 ¹⁾	OU58

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SMT 850 Kombi

Vlies/zirkoniumkorund · Speciaal voor de bewerking van WIG-lasnaden aan RVS-componenten · Gelijkmatic finish tijdens de gehele levensduur · Materiaalafvoer en afwerking in één handeling · **Gat 22,23 mm Ø**

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
125	60	12200	5	4000 843 527	19,95 ¹⁾	OU58
125	80	12200	5	4000 843 528	19,95 ¹⁾	OU58
125	120	12200	5	4000 843 529	19,95 ¹⁾	OU58

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf POLIFAN A PSF STEELOX

Normale korund · Gereedschap voor universele slijptaken op RVS, staal · Met hoog verspaningsrendement en goede standtijd · Voor vlaklijpen en lasnaadbewerking · Zelfs bij geringe aandrukkraft worden zeer goede slijpresultaten behaald · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	A-40	13300	10	4000 842 590	3,05 ¹⁾	OB38
115	A-60	13300	10	4000 842 592	3,05 ¹⁾	OB38
125	A-40	12200	10	4000 842 591	3,15 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 842 593	3,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf POLIFAN Z PSF STEELOX

Zirkoniumkorund · Voor universele slijptaken op RVS en staal · Met agressief verspaningsrendement en goede standtijd · Voor vlaklijpen, lasnaadbewerking, afkanten en afbramen · Zelfs bij geringe aandrukkraft worden zeer goede slijpresultaten behaald · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	Z-40	13300	10	4000 842 594	3,15 ¹⁾	OB38
115	Z-60	13300	10	4000 842 596	3,15 ¹⁾	OB38
115	Z-80	13300	10	4000 842 598	3,15 ¹⁾	OB38
125	Z-40	12200	10	4000 842 595	3,45 ¹⁾	OB38
125	Z-60	12200	10	4000 842 597	3,45 ¹⁾	OB38
125	Z-80	12200	10	4000 842 599	3,45 ¹⁾	OB38
180	Z-40	8500	10	4000 843 245	5,95 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf POLIFAN A SG STEELOX

Normale korund · Voor de bewerking van RVS en staal · Hoge verspaningscapaciteiten en zeer goede standtijd · Voor vlaklijpen, lasnaadbewerking, afkanten en afbramen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
115	A-40	13300	10	4000 841 550	4,35 ¹⁾	OB38
115	A-60	13300	10	4000 841 551	4,35 ¹⁾	OB38
115	A-80	13300	10	4000 841 552	4,35 ¹⁾	OB38
125	A-40	12200	10	4000 842 580	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 842 581	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	4000 842 582	4,65 ¹⁾	OB38

vervolg >

vervolg

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	A-40	13300	10	4000 842 097	4,35 ¹⁾	OB38
115	A-60	12200	10	4000 841 557	4,35 ¹⁾	OB38
125	A-40	12200	10	4000 841 563	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 841 564	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	4000 842 588	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-120	12200	10	4000 843 246	4,50 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf POLIFAN Z SG POWER STEELOX Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van RVS en staal · Uitstekende standtijd en een agressief verspaningsrendement · Op staal ook voor vlakslippen
Geschikt · Gat Ø 22,23 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
115	Z-40	13300	10	4000 841 554	4,65 ¹⁾	OB38
115	Z-60	13300	10	4000 841 555	4,65 ¹⁾	OB38
125	Z-40	12200	10	4000 842 585	4,95 ¹⁾	OB38
125	Z-60	12200	10	4000 842 587	4,95 ¹⁾	OB38
Conisch						
115	Z-40	13300	10	4000 841 561	4,65 ¹⁾	OB38
115	Z-60	13300	10	4000 841 562	4,65 ¹⁾	OB38
125	Z-40	12200	10	4000 841 565	4,95 ¹⁾	OB38
125	Z-60	12200	10	4000 841 566	4,95 ¹⁾	OB38
180	Z-40	8500	10	4000 841 576	8,50 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf LONGLIFE C-TRIM
Premium-lamellenslijpschijf C-TRIM met de langste levensduur en excellent afnamevermogen · Door de kunststof elementen is de schijf trimbaar · Gecomprimeerde lijnen aan de rand van de schijf zorgen voor een goede stabiliteit bij het slijpen van randen en dus nog langer inzetbaar · Geschikt voor de lasnaadbewerking evenals het slijpen van randen en vlakken · Gat Ø 22,23 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
115	40	13300	10	4000 845 231	4,15	OK30
115	60	13300	10	4000 845 232	4,15	OK30
115	80	13300	10	4000 845 233	4,15	OK30
115	120	13300	10	4000 845 234	4,15	OK30
125	40	12250	10	4000 845 235	4,75	OK30
125	60	12250	10	4000 845 236	4,75	OK30
125	80	12250	10	4000 845 237	4,75	OK30
125	120	12250	10	4000 845 238	4,75	OK30
178	40	8600	10	4000 845 239	9,25	OK30
178	60	8600	10	4000 845 240	9,25	OK30
178	80	8600	10	4000 845 241	9,25	OK30
178	120	8600	10	4000 845 242	9,25	OK30



Lamellenslijpschijf CERABOND

Keramische korrel · Premium-lamellenslijpschijf CERABOND combineert een keramische korrel met een unieke bindingsopbouw · Daardoor wordt een voortijdige korreluitbraak verhoed en de levensduur met een veelvoud verhoogd · Door het kunststof element is de schijf trimbaar en daardoor langer bruikbaar · De „Top-Size“-coating voorkomt verkleuringen op het werkstuk · Geschikt voor lasnaadbewerking alsmede lasnaadbewerking randen- en vlakslippen · Gat Ø 22,23 mm

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
115	40	13300	5	4000 845 243	5,95 ¹⁾	OK30
115	60	13300	5	4000 845 244	5,95 ¹⁾	OK30
115	80	13300	5	4000 845 245	5,95 ¹⁾	OK30
125	40	12250	5	4000 845 246	7,50 ¹⁾	OK30
125	60	12250	5	4000 845 247	7,50 ¹⁾	OK30
125	80	12250	5	4000 845 248	7,50 ¹⁾	OK30

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf POLIFAN Z SGP STRONG STEEL

Zirkoniumkorund · Voor lasnaadbewerking, afkanten en afbramen van staal · Snel slijpen door constante slijpgressiviteit tot de laatste slijpkorrel · Zeer hoge standtijd · Korrelgrootte 36 optimaal geschikt voor hoge materiaalafname, bijv. lasnaadbewerking, korrelgrootte 50 voor kantbewerkingen, bijv. afkanten, of voor het verkrijgen van fijne oppervlakken · Gat Ø 22,23 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●						

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
125	36	12200	10	4000 842 892	9,95 ¹⁾	OB38
125	50	12200	10	4000 842 893	9,95 ¹⁾	OB38
180	36	12200	10	4000 841 387	18,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf POLIFAN A-COOL SG INOX+ALU

Normale korund · Voor de bewerking van RVS en aluminium · Met slijpactieve coating · Voor slijptaken voor het bereiken van een hoge oppervlakkwaliteit bij een geringe warmtebelasting · Bijzonder koele slijping op slecht warmtegeleidende materialen · Gat Ø 22,23 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●			●				

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
125	A-40	12200	10	4000 842 098	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 842 099	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	4000 842 357	5,25 ¹⁾	OB38
Plat						
125	A-40	12200	10	8000 429 952	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	8000 429 953	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	8000 429 954	5,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Lamellijslijpschijf POLIFAN CO-COOL SG STEELOX

Keramische korrel met slijpactieve, koelende coating (COOL) · Zelfslijpende keramische korrel waarborgt een optimaal werkresultaat op moeilijk te verspanen materialen zoals hooggelegeerd en roestbestendig staal, nikkelbasis- en titaanlegeringen · Voor vlakslijpen, lasnaadbewerking, afkanten en afbramen van RVS, staal, walshuid, nikkelbasislegeringen en aluminiumlegeringen (hard) · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●



Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
125	40	12200	10	4000 842 612	5,75 ¹⁾	OB38
Conisch						
125	40	12200	10	4000 842 614	5,75 ¹⁾	OB38
125	60	12200	10	4000 842 608	5,75 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



PFR

Lamellijslijpschijf POLIFAN Z SGP CURVE STEELOX

Zirkoniumkorund · Speciaal geschikt voor de hoeklasbewerking, lasnaadbewerking, afkanten en afbramen van RVS en staal · Hoog afnamevermogen · Nauwkeurig en optimaal uitslijpen van de hoeklasgeometrie · Vormstabiel bij een lange standtijd bij de bewerking van hoeklassen · Optimale benutting van het slijpmateriaal in de radius · **Gat Ø 22,23 mm**

Uitvoering M: Hoeklasradii > 5 mm, breedte aan de radius: 11 mm

Uitvoering L: Hoeklasradii > 8 mm, breedte aan de radius: 14 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch							
125	40	M	12200	10	4000 842 896	8,95 ¹⁾	OB38
125	40	L	12200	10	4000 842 895	9,50 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



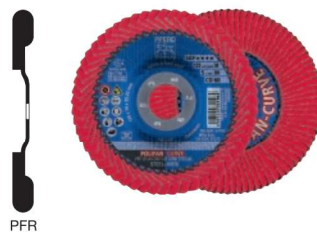
Lamellijslijpschijf POLIVLIES

Korund A · Voor de bewerking van grote oppervlakken, bijv. van RVS · Fijn vlakslijpen, verwijderen van aanloopkleuren, lasnaadbewerking, finish-werkzaamheden na montage aan apparaten- en containerbouw · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	Grof	13300	5	4000 842 601	9,25 ¹⁾	OB38
115	Gemiddeld	13300	5	4000 842 603	8,75 ¹⁾	OB38
115	Fijn	13300	5	4000 842 605	8,25 ¹⁾	OB38
125	Grof	12200	5	4000 842 602	11,50 ¹⁾	OB38
125	Gemiddeld	12200	5	4000 842 604	10,75 ¹⁾	OB38
125	Fijn	12200	5	4000 842 606	10,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



PFR

Lamellijslijpschijf POLIFAN CO SGP CURVE STEELOX

Keramische korrel · Voor het bereiken van fijne oppervlakken op RVS en staal · Zwaar gereedschap met hoog verspaningsrendement · Extreem koele slijping · Optimale slijpresultaten zonder thermische werkstukbeschadiging · **Gat Ø 22,23 mm**

Uitvoering M: Hoeklasradii > 5 mm, breedte aan de radius: 11 mm

Uitvoering L: Hoeklasradii > 8 mm, breedte aan de radius: 14 mm

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch							
125	60	M	12200	10	4000 842 359	10,50 ¹⁾	OB38
125	60	L	12200	10	4000 842 358	10,75 ¹⁾	OB38

¹⁾ prijs per st.



Lamellijslijpschijf Cubitron™ II 967A

Keramische korrel · Voor de metaalbewerking · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Conisch						
115	40+	13300	10	4000 843 025	6,75 ¹⁾	OC25
115	60+	13300	10	4000 843 026	6,50 ¹⁾	OC25
125	40+	12200	10	4000 843 010	6,95 ¹⁾	OC25
125	60+	12200	10	4000 843 011	6,95 ¹⁾	OC25
125	80+	12200	10	4000 843 012	6,95 ¹⁾	OC25
Plat						
125	40+	12200	10	4000 843 013	6,95 ¹⁾	OC25
125	60+	12200	10	4000 843 014	6,95 ¹⁾	OC25
125	80+	12200	10	4000 843 015	6,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Compactschuurschijf Purple Grain Single

Keramische korrel · Voor de bewerking van lasnaden, afkanten en afnemen van grote hoeveelheden materiaal · Hoge standtijd · Met geïntegreerde steunschijf van gerecyclede vezel · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Gebogen						
125	36	12200	10	4000 840 312	5,75 ¹⁾	OK32

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SLTT ZK

Zirkoniumkorund · Voor universeel gebruik op RVS, staal en aluminium · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	○				

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
115	40	13300	10	4000 840 319	4,80 ¹⁾	OK32
115	60	13300	10	4000 840 320	4,80 ¹⁾	OK32
125	40	12200	10	4000 840 321	5,50 ¹⁾	OK32
125	60	12200	10	4000 840 322	5,50 ¹⁾	OK32

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SLTT Z Power

Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van RVS · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
125	40	12200	10	4000 840 327	6,50 ¹⁾	OK32
125	60	12200	10	4000 840 328	6,50 ¹⁾	OK32

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SLTT Ceramic

Keramische korrel · Voor de bewerking van RVS en staal · Bijzonder robuust op de rand, op temperstaalsoorten, walshuidvlakken of gecoat oppervlakken · **Gat 22,23 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
125	40	12200	10	4000 840 334	7,75 ¹⁾	OK32
125	60	12200	10	4000 840 336	7,75 ¹⁾	OK32

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf SLT flex

Speciaal zirkoniumkorund · Voor de bewerking van RVS en staal · Met name bij harde en taaie materialen zoals RVS hoge afname en een lange levensduur · **Schroefdraad M14**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●		●		

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Plat						
115	40	13300	10	4000 840 344	10,95 ¹⁾	OK32
125	40	12200	10	4000 840 345	12,25 ¹⁾	OK32

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf V2 POWER ZK

Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van staal · Met name bij harde en taai materialen zoals RVS hoge afname en een lange levensduur · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
125	40	12200	10	4000 840 346	5,95 ¹⁾	OK32	

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf V2 POWER SiC

Siliciumcarbide · Voor de bewerking van aluminium en titanium · Harde materialen zoals steen, glas en hooggelegerde materialen worden efficiënt gesneden · De harde en scherpe slijpkorrel zorgt voor een lange levensduur · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
125	40	12200	10	4000 840 348	6,75 ¹⁾	OK32	

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf V2 POWER Z Power

Zirkoniumkorund (met slijpactieve binding) · Voor de bewerking van RVS · Met name bij harde en taai materialen zoals RVS hoge afname en een lange levensduur · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
125	40	12200	10	4000 840 347	7,25 ¹⁾	OK32	

¹⁾ prijs per st.



Lamellenslijpschijf V2 POWER CER

Keramische korrel · Voor de bewerking van RVS, staal en titanium · Geharde oppervlakken, slijtvast staal, walshuid en harde coatings, titaniumlegeringen, evenals pantserlasnaden vormen geen enkel probleem en kunnen razendsnel worden bewerkt · Als de bovenste lamellen versleten raken, wordt een nieuwe slijplaag van de daaronderliggende lamellen blootgelegd · Zo krijgt het gereedschap een veel langere levensduur · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS	
125	40	12200	10	4000 840 349	8,25 ¹⁾	OK32	

¹⁾ prijs per st.

PROMAT

Grofreinigingsschijf

Extra coarse · Zeer grof en agressief reinigingsvliesdoek, bezet met speciale korrels · Starre drager van glasvezel · Hoog slijpvermogen · Lange standtijd · Zeer goed geschikt voor roest- en lakverwijdering · Reinigen van lasnaden · Verwijderen van kleefmiddelen en Tectyl · Reinigen van betonplaten · Verwijderen van walshuid en nog veel meer · **Gat Ø 22,23 mm**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
115	22	11000	4000 841 845	7,95	PK19		
125	22	8800	4000 841 844	8,75	PK19		



Grosfreinigingschijf Heavy Duty

Coarse · Met glasvezelondergrond · Uiterst agressief reinigingsvliesdoek · Voor universele toepassing bijv. op hout, kunststof en RVS · Met name bij onregelmatige oppervlakken · Hoge randvastheid, door een hardere en dichtere korrelbindmiddelstructuur zeer lange standtijd en reinigingsrendement · Is bijzonder geschikt voor het reinigen van lasnaden, verwijderen van roest, vuil en verflagen, verwijderen van thermische blauwe verkleuringen · Reinigt hout en kunststof · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					●

Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115	22	11000	4000 841 848	10,75	PK19
125	22	9800	4000 841 849	11,95	PK19



Grosfreinigingschijf POLICLEAN

Het reinigingsvliesdoek is gelijmd op een glasweefselsteunschijf, waardoor hij ook kan worden gebruikt bij het kopse slijpen · Voor grove reinigingswerkzaamheden zoals bijvoorbeeld het verwijderen van lak, walshuid, aanloopkleuren, roest en lijmresten · Geschikt voor materialen zoals RVS, staal, aluminium, non-ferrometalen en andere materialen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●					●

Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115	13	10000	4000 841 860	14,75	OC37
125	13	10000	4000 841 861	16,25	OC37



Grosfreinigingschijf NCD 200

Speciale SiC-reinigingsvliesdoek voor het verwijderen van aanloopkleuren, reinigen van oppervlakken · Geen dichtslibben dankzij open structuur · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				●

Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	10450	5	4000 843 093	12,95 ¹⁾	OU57
125	9600	5	4000 843 094	14,25 ¹⁾	OU57

¹⁾ prijs per st.



Grosfreinigingschijf XT-RD PRO

Van **siliciumcarbide**, dat is geïntegreerd in een open nylonvezelconstructie · Verwijdert effectief roest, verven, walshuid, coatings en lijmen van oppervlakken, zonder het basismateriaal wezenlijk te veranderen · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●		●	●	



Grosfreinigingschijf CG-RD

Flexibel en agressief grof reinigingsmateriaal · Kan door een ingewerkte glasvezelondergrond direct zonder verdere toebehoren worden gebruikt op een haakse slijper · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●		●	●	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	22	11000	10	4000 844 099	13,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Compacte slijpschijf

Van hoogwaardig **unitized-materiaal** bestaande uit meerlagig geperst slijpvlies · Rechte uitvoering · Voorbereiding op het hoogglanspolijsten · Een verhoogd slijpkorrelaandeel maakt het een comfortabel en snel bewerken van oppervlakken mogelijk, bij geringe aandrukkraft · Optimaal voor het afbramen en overgang van RVS alsmede een attractieve afwerking · **Gat Ø 22,23 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				

Ø [mm]	Soort	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115	Medium	11000	4000 843 226	11,75	PK19
115	Very fine	11000	4000 843 227	11,75	PK19
125	Medium	9800	4000 843 228	15,25	PK19
125	Very fine	9800	4000 843 229	15,25	PK19



Hoeklasschijf

Vlies · Voor hoeklasbewerking · Voor het reinigen, egaliseren, afbramen en finishen · Bijzonder geschikt voor de bewerking van zachte metalen zoals hooggelegeerd stalen en titaanlegeringen · Meerlaags geperste vezelvlieslagen · Voor het fijnslijpen ter voorbereiding op het polijsten · Koele oppervlaktebewerking waarmee aanloopkleuren voorkomen worden · Zeer lange standtijd · Voor gebruik op alle gangbare haakse slijpers en hoeklasnaadslijpers · **Gat Ø 22,23 mm**

Middel: Verwijderen van krassen, aanloopkleuren
Middelhard: Verwijderen van lasnaden

Ø [mm]	Uitvoering	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
125	Gemiddeld	10000	4000 844 248	15,50	PK25
125	Middelhard	10000	4000 844 249	16,50	PK25

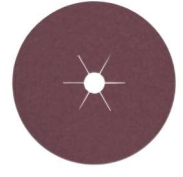
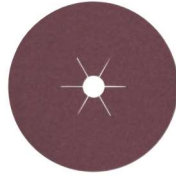


Ø [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	11000	10	4000 843 666	17,50 ¹⁾	OC25
125	11000	10	4000 843 676	18,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●					●	

PROMAT



Fiberschijf

Korund · Voor de hout- en metaalbewerking · Schuurfiber met dichte korundbestrooiing · Kunstsharsbinding · Hoge standtijd · Geschikt voor het ontroesten en afbramen in de metaalindustrie · Met stergat · **Gat Ø 22 mm**

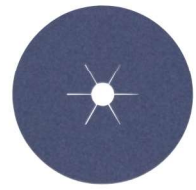
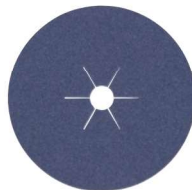
Fiberschijf CS 561

Korund · Voor de hout- en metaalbewerking · Schuurfiber met dichte korundbestrooiing · Kunstsharsbinding · Hoge standtijd · Geschikt voor het ontroesten en afbramen in de metaalindustrie · Met stergat · **Gat Ø 22 mm**

Ø [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	VE	Art.nr.	EUR
115	16	-	-	-	25	4000 845 760	0,75 ¹⁾
	24	-	25 4000 841 636	0,45 ¹⁾	25	4000 845 761	0,55 ¹⁾
	36	-	-	-	25	4000 845 762	0,55 ¹⁾
	40	-	25 4000 841 635	0,40 ¹⁾	25	4000 845 763	0,45 ¹⁾
	60	-	25 4000 841 633	0,40 ¹⁾	25	4000 845 765	0,45 ¹⁾
	80	-	25 4000 841 632	0,40 ¹⁾	25	4000 845 766	0,45 ¹⁾
	100	-	-	-	25	4000 845 767	0,45 ¹⁾
125	120	-	25 4000 841 630	0,40 ¹⁾	25	4000 845 768	0,45 ¹⁾
	16	-	-	-	25	4000 845 770	0,85 ¹⁾
	24	-	25 4000 841 644	0,55 ¹⁾	25	4000 845 771	0,65 ¹⁾
	36	-	-	-	25	4000 845 772	0,65 ¹⁾
	40	-	25 4000 841 643	0,50 ¹⁾	25	4000 845 773	0,55 ¹⁾
	50	-	-	-	25	4000 845 774	0,55 ¹⁾
	60	-	25 4000 841 641	0,45 ¹⁾	25	4000 845 775	0,55 ¹⁾
180	80	-	25 4000 841 640	0,45 ¹⁾	25	4000 845 776	0,45 ¹⁾
	100	-	-	-	25	4000 845 777	0,45 ¹⁾
	120	-	25 4000 841 638	0,45 ¹⁾	25	4000 845 778	0,45 ¹⁾
	16	-	-	-	25	4000 845 780	1,45 ¹⁾
	24	-	25 4000 841 652	0,75 ¹⁾	25	4000 845 781	1,15 ¹⁾
	36	-	-	-	25	4000 845 782	1,15 ¹⁾
	40	-	25 4000 841 651	0,70 ¹⁾	25	4000 845 783	1,05 ¹⁾
180	60	-	25 4000 841 649	0,70 ¹⁾	25	4000 845 785	0,85 ¹⁾
	80	-	25 4000 841 648	0,65 ¹⁾	25	4000 845 786	0,85 ¹⁾
	100	-	-	-	25	4000 845 787	0,85 ¹⁾
	120	-	25 4000 841 646	0,65 ¹⁾	25	4000 845 788	0,85 ¹⁾
							OC56

¹⁾ prijs per st.

PROMAT



Fiberschijf

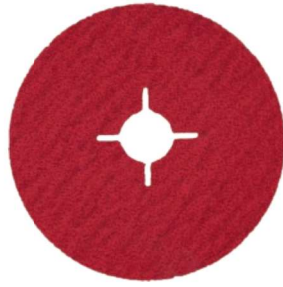
Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van staal en rvs · Door slijpende substanties in de binding, bijzonder hoog verspaningsrendement en extreme standtijd bij moeilijk te verspanen materialen, zoals bijv. RVS · Kunstsharsbinding · Met stergat · **Gat Ø 22 mm**

Fiberschijf CS 565

Zirkoniumkorund · Voor de bewerking van staal en rvs · Schuurfiber met dichte zirkoniumbestrooiing en extra schuuractieve stoffen · Kunstsharsbinding · Lange levensduur en verspaningsrendement bij de bewerking van RVS · Met stergat · **Gat 22 mm Ø**

Ø [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	VE	Art.nr.	EUR
115	36	25	4000 841 660	0,55 ¹⁾	25	4000 845 791	0,75 ¹⁾
	60	25	4000 841 662	0,45 ¹⁾	25	4000 845 794	0,55 ¹⁾
	80	25	4000 841 663	0,45 ¹⁾	25	4000 845 795	0,55 ¹⁾
125	24	-	-	-	25	4000 845 796	0,85 ¹⁾
	36	25	4000 841 666	0,65 ¹⁾	25	4000 845 797	0,85 ¹⁾
	40	-	-	-	25	4000 845 798	0,75 ¹⁾
	60	25	4000 841 668	0,55 ¹⁾	25	4000 845 800	0,65 ¹⁾
	80	25	4000 841 669	0,50 ¹⁾	25	4000 845 801	0,65 ¹⁾
180	24	-	-	-	25	4000 845 802	1,65 ¹⁾

¹⁾ prijs per st.



Fiberschijf

Keramische korrel · Te gebruiken voor chroom- en chroom-nikkelstaal, hooggelegeerd staal, nikkelbasislegeringen, titaanlegeringen, messing, brons en bouwstaal · Agressieve en koele slijping met lange standtijd · Bij het slijpen ontstaat een duidelijk uitkomend zelscherpend effect, zodat een hogere en gelijkmatigere materiaalafvoer bij een hogere bewerkingsnelheid kan worden bereikt, met stergat · **Gat Ø 22 mm**

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	24	13200	25	4000 842 615	1,45 ¹⁾	PC06
115	36	13200	25	4000 842 616	1,25 ¹⁾	PC06
115	40	13200	25	4000 842 617	1,15 ¹⁾	PC06
115	60	13200	25	4000 842 618	0,85 ¹⁾	PC06
115	80	13200	25	4000 842 619	0,85 ¹⁾	PC06
115	120	13200	25	4000 842 620	0,85 ¹⁾	PC06
125	24	12000	25	4000 842 621	1,65 ¹⁾	PC06
125	36	12000	25	4000 842 622	1,45 ¹⁾	PC06
125	40	12000	25	4000 842 623	1,25 ¹⁾	PC06
125	60	12000	25	4000 842 624	0,95 ¹⁾	PC06
125	80	12000	25	4000 842 625	0,85 ¹⁾	PC06
125	120	12000	25	4000 842 626	0,85 ¹⁾	PC06

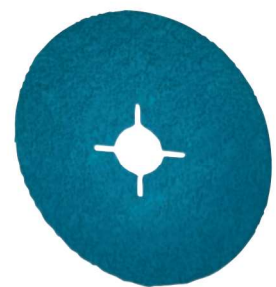
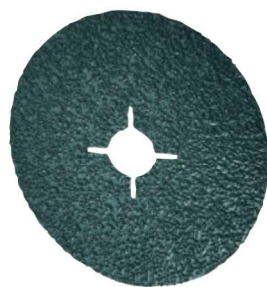
¹⁾ prijs per st.

Fiberschijf CER TopSize

Keramische korrel · CERAMICS Plus versus TOP SIZE: XF885 beschikt over een microkristallijne keramische korrel met een verbeterd zelslijpingseffect · Met de slijpactieve extra laag is de fiberschijf verbeterd voor de bewerking van superlegeringen, RVS en aluminium en overtuigt door een agressieve, maar koele slijping bij zeer lange standtijden · Het nogmaals verbeterde vermogen zorgt voor een zeer hoge materiaalafname vanaf het begin en bij de lasnaadbewerking · **Gat Ø 22 mm**

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	20	13300	50	4000 844 311	1,85 ¹⁾	OK33
115	24	13300	50	4000 844 312	1,75 ¹⁾	OK33
115	36	13300	50	4000 844 313	1,55 ¹⁾	OK33
115	40	13300	50	4000 844 314	1,35 ¹⁾	OK33
115	60	13300	50	4000 844 315	1,05 ¹⁾	OK33
115	80	13300	50	4000 844 316	0,95 ¹⁾	OK33
115	120	13300	50	4000 844 317	0,95 ¹⁾	OK33
125	20	12250	50	4000 844 318	2,05 ¹⁾	OK33
125	24	12250	50	4000 844 319	1,95 ¹⁾	OK33
125	36	12250	50	4000 844 320	1,75 ¹⁾	OK33
125	40	12250	50	4000 844 321	1,55 ¹⁾	OK33
125	60	12250	50	4000 844 322	1,15 ¹⁾	OK33
125	80	12250	50	4000 844 323	1,05 ¹⁾	OK33
125	120	12250	50	4000 844 324	1,05 ¹⁾	OK33

¹⁾ prijs per st.



Fiberschijf Actirox

Keramische korrel · Maximale afname en verbeterde spanenafvoer – ook bij het slijpen van aluminium · De geometrisch gevormde keramische korrel zorgt voor een snel slijpresultaat en zeer lange standtijden · **Gat Ø 22 mm**

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	36	13300	50	4000 844 305	1,95 ¹⁾	OK33
125	36	12550	50	4000 844 306	2,15 ¹⁾	OK33
180	36	8500	50	4000 844 307	4,25 ¹⁾	OK33

¹⁾ prijs per st.

Fiberschijf Actirox TopSize

Keramische korrel · Maximale afname per tijdseenheid en een hoog beginresultaat door de geometrisch gevormde keramische korrel · Met de slijpactieve extra laag TOP SIZE ideaal voor de bewerking van RVS en superlegeringen met een koele slijping zonder aanloopkleuren · **Gat Ø 22 mm**

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	36	13300	50	4000 844 308	2,15 ¹⁾	OK33
125	36	12250	50	4000 844 309	2,35 ¹⁾	OK33
180	36	8500	50	4000 844 310	4,75 ¹⁾	OK33

¹⁾ prijs per st.





Fiberschijf Cubitron™ II 982 C

Keramische korrel · Voor alle metaalverwerkende bedrijven die haakse slijpers voor hoge afnamepercentages gebruiken · Vervangt traditionele fiberschijven en vlaklijptaken van afbraam- en lamellenschijven · Voor de bewerking van bouwstaal, messing, brons en aluminium · Keramische korrels zijn precies gevormd, van gelijke grootte en loodrecht gerangschikt · Scherp slijpoppervlak met tot 3 x langere standtijd · Met stergat · **Gat 22 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	36+	13200	25	4000 841 510	3,05 ¹⁾	OC25
115	60+	13200	25	4000 841 598	2,70 ¹⁾	OC25
115	80+	13200	25	4000 841 599	2,60 ¹⁾	OC25
125	36+	12000	25	4000 841 515	3,20 ¹⁾	OC25
125	60+	12000	25	4000 841 609	2,95 ¹⁾	OC25
125	80+	12000	25	4000 841 614	2,75 ¹⁾	OC25
180	36+	8500	25	4000 841 530	6,25 ¹⁾	OC25
180	60+	8500	25	4000 841 631	5,50 ¹⁾	OC25
180	80+	8500	25	4000 841 634	5,50 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Steunschijf

Zwaar belastbaar · Elastisch · Slijtage- en abrasiebestendig

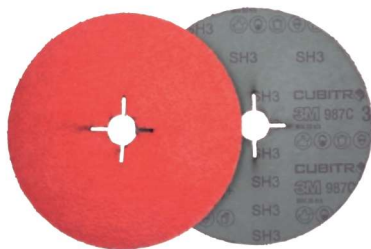
Ø [mm]	Schroefdraad	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115	M14	13000	4000 841 683	4,25	PU04
125	M14	12000	4000 841 684	4,50	PU04
180	M14	8500	4000 841 685	6,95	PU04



Steunschijf

Met koelribben · Zwaar belastbaar · Slijtage- en abrasiebestendig

Ø [mm]	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115	M14	13000	4000 841 686	6,25	PU04
125	M14	12000	4000 841 687	6,50	PU04
180	M14	8500	4000 841 688	12,50	PU04



Fiberschijf Cubitron™ II 987 C

Keramische korrel · Voor alle metaalverwerkende bedrijven die haakse slijpers voor hoge afnamepercentages gebruiken · Vervangt traditionele fiberschijven en vlaklijptaken van afbraam- en lamellenschijven · Voor de bewerking van RVS, aluminium, titanium en nikkellegering · Keramische korrels zijn precies gevormd, van gelijke grootte en loodrecht gerangschikt · Scherp slijpoppervlak met tot 3 x langere standtijd · Met stergat · **Gat 22 mm Ø**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	■	■	■	■

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	36+	13200	25	4000 841 637	3,30 ¹⁾	OC25
115	60+	13200	25	4000 841 645	2,90 ¹⁾	OC25
115	80+	13200	25	4000 841 653	2,80 ¹⁾	OC25
125	36+	12000	25	4000 841 664	3,50 ¹⁾	OC25
125	60+	12000	25	4000 841 665	3,10 ¹⁾	OC25
125	80+	12000	25	4000 841 670	2,95 ¹⁾	OC25
180	36+	8500	25	4000 841 671	6,50 ¹⁾	OC25
180	60+	8500	25	4000 841 689	5,95 ¹⁾	OC25
180	80+	8500	25	4000 841 694	5,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Steunschijf Cubitron™ II

Voor fiberschijven · Geribd · Voor een dubbel zo hoge materiaalafname in vergelijking met traditionele producten

Ø [mm]	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115	M14	13200	4000 841 595	24,95	OC25
125	M14	12000	4000 841 596	25,95	OC25
180	M14	8500	4000 841 597	38,95	OC25



Fiberschijf COMBICLICK CO-COOL

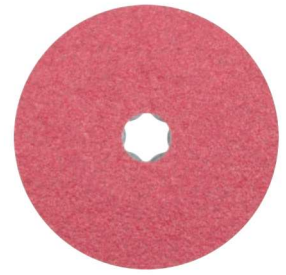
Keramische korrel · Voor agressief slijpen met het hoogste verspaningsrendement en zeer hoge standtijd op harde en slecht warmtegeleidende materialen · Slijpende additieven in de bezetting bereiken een duidelijk hoger afnamevermogen, voorkomen het dichtslibben en hebben een koelere slijping tot gevolg

Voor het gebruik met steunschijf art.nr. 4000 843 605

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●			●				

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	36	13300	25	4000 843 477	3,75 ¹⁾	OC37
115	60	13300	25	4000 843 479	2,45 ¹⁾	OC37
115	80	13300	25	4000 843 480	2,25 ¹⁾	OC37
125	36	12200	25	4000 843 482	3,95 ¹⁾	OC37
125	60	12200	25	4000 843 484	2,75 ¹⁾	OC37
125	80	12200	25	4000 843 485	2,45 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



Fiberschijf COMBICLICK CO

Keramische korrel · Voor agressief slijpen met het hoogste verspaningsrendement en zeer hoge standtijd · Speciaal ontworpen voor de bewerking van harde materialen en coatings · Voor het gebruik met steunschijf art.nr. 4000 843 605

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	○	○				

Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
125	36	12200	25	4000 843 589	3,45 ¹⁾	OC37
125	60	12200	25	4000 843 591	2,35 ¹⁾	OC37
125	80	12200	25	4000 843 592	2,05 ¹⁾	OC37

¹⁾ prijs per st.



Steunschijf COMBICLICK CC-GT

Met deze steunschijf kunnen COMBICLICK-gereedschappen op gangbare haakse slijpers worden gebruikt · De geometrie van de koelsleuven zorgt voor een hoge luchtstroom waardoor de thermische belasting van het schuurmiddel en het werkstuk duidelijk wordt gereduceerd · Het gepatenteerde COMBICLICK spansysteem reduceert de gereedschapswisseltijden tot een minimum

Ø [mm]	Schroefdraad	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115-25	M14	M14	13300	4000 843 605	34,95	OC37





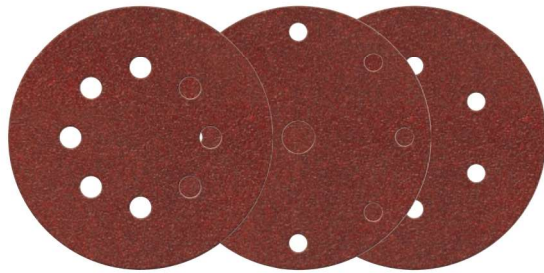
Schuurpad met klittenbandbevestiging

Korund · Niet geperforeerd · Universeel geschikt voor alle schuurprocessen · Verwijderen van roest en verf · Schuren van hout en metalen · **Vastklittend**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●				●	●

Ø [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	40	25	4000 841 700	0,35 ¹⁾	PU02
115	60	25	4000 841 701	0,35 ¹⁾	PU02
115	80	25	4000 841 702	0,30 ¹⁾	PU02
115	100	25	4000 841 703	0,30 ¹⁾	PU02
115	120	25	4000 841 704	0,30 ¹⁾	PU02
125	40	25	4000 841 705	0,35 ¹⁾	PU02
125	60	25	4000 841 706	0,35 ¹⁾	PU02
125	80	25	4000 841 707	0,30 ¹⁾	PU02
125	100	25	4000 841 708	0,30 ¹⁾	PU02
125	120	25	4000 841 709	0,30 ¹⁾	PU02

¹⁾ prijs per st.



Schuurpad met klittenbandbevestiging

Korund · Universeel geschikt voor alle schuurprocessen · Verwijderen van roest en verf · Schuren van hout en metalen · Geschikt voor alle excentrische slijpers met opnameplaat met 6 of 8 gaten · Afzuigpaten Ø 10 mm · **Vastklittend**

Uitvoering GLS 4 + GLS 5: Voor elektrische gereedschappen van de merken AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo en Skil

Uitvoering GLS 1: Voor elektrische gereedschappen van de merken Festool, Holz-Her, Mafell en Makita

Uitvoering GLS 3: Voor elektrische gereedschappen van de merken Bosch, DeWalt, ELU, Hitachi en Metabo

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	●				●	●

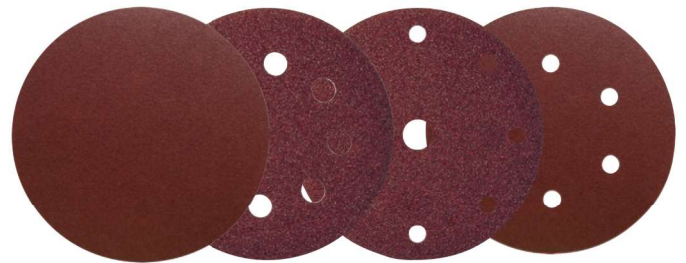
Ø [mm]	Korreling	Uitvoering	Gat-aantal	Gaatjes-cirkel Ø [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	40	GLS 4	8	65	25	4000 841 740	0,35 ¹⁾	PU02
115	60	GLS 4	8	65	25	4000 841 741	0,35 ¹⁾	PU02
115	80	GLS 4	8	65	25	4000 841 742	0,30 ¹⁾	PU02
115	120	GLS 4	8	65	25	4000 841 744	0,30 ¹⁾	PU02
125	40	GLS 5	8	65	25	4000 841 745	0,35 ¹⁾	PU02
125	60	GLS 5	8	65	25	4000 841 746	0,35 ¹⁾	PU02
125	80	GLS 5	8	65	25	4000 841 747	0,30 ¹⁾	PU02
125	120	GLS 5	8	65	25	4000 841 749	0,30 ¹⁾	PU02
125	180	GLS 5	8	65	25	4000 841 756	0,30 ¹⁾	PU02
125	240	GLS 5	8	65	25	4000 841 757	0,30 ¹⁾	PU02

vervolg >

vervolg

Ø [mm]	Korreling	Uitvoering	Gat-aantal	Gaatjes-cirkel Ø [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
150	40	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 191	0,45 ¹⁾	PU02
150	60	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 192	0,45 ¹⁾	PU02
150	80	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 193	0,40 ¹⁾	PU02
150	100	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 194	0,40 ¹⁾	PU02
150	120	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 195	0,40 ¹⁾	PU02
150	180	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 196	0,40 ¹⁾	PU02
150	240	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 197	0,40 ¹⁾	PU02
150	320	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 198	0,40 ¹⁾	PU02
150	40	GLS 3	6	80	25	4000 842 241	0,45 ¹⁾	PU02
150	60	GLS 3	6	80	25	4000 842 242	0,45 ¹⁾	PU02
150	80	GLS 3	6	80	25	4000 842 243	0,40 ¹⁾	PU02
150	100	GLS 3	6	80	25	4000 842 244	0,40 ¹⁾	PU02
150	120	GLS 3	6	80	25	4000 842 245	0,40 ¹⁾	PU02
150	180	GLS 3	6	80	25	4000 842 246	0,40 ¹⁾	PU02
150	240	GLS 3	6	80	25	4000 842 247	0,40 ¹⁾	PU02
150	320	GLS 3	6	80	25	4000 842 248	0,40 ¹⁾	PU02

¹⁾ prijs per st.



Schuurpad met klittenbandbevestiging PS 22 K

Korund · Universele slijpschijf voor de metaal- en houtbewerkingen · Homogeen contactbeeld · **Vastklittend**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	●	●		○	●	○

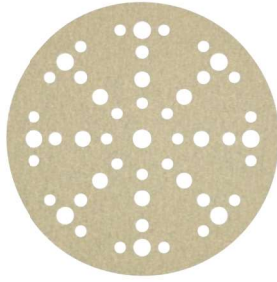
Ø [mm]	Korreling	Uitvoering	Gat-aantal	Gaatjes-cirkel Ø	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	40	-	-	-	50	4000 843 368	0,75 ¹⁾	OH55
115	80	-	-	-	50	4000 843 369	0,55 ¹⁾	OH55
115	120	-	-	-	50	4000 843 364	0,45 ¹⁾	OH55
115	150	-	-	-	50	4000 843 365	0,45 ¹⁾	OH55
115	240	-	-	-	50	4000 843 366	0,55 ¹⁾	OH55
115	320	-	-	-	50	4000 843 367	0,55 ¹⁾	OH55
125	40	-	-	-	50	4000 843 372	0,85 ¹⁾	OH55
125	60	-	-	-	50	4000 843 374	0,65 ¹⁾	OH55
125	80	-	-	-	50	4000 843 376	0,65 ¹⁾	OH55
125	120	-	-	-	50	4000 843 370	0,55 ¹⁾	OH55
125	40	GLS 5	8	65	50	4000 843 373	0,85 ¹⁾	OH55
125	60	GLS 5	8	65	50	4000 843 375	0,65 ¹⁾	OH55
125	80	GLS 5	8	65	50	4000 843 377	0,65 ¹⁾	OH55
125	120	GLS 5	8	65	50	4000 843 371	0,55 ¹⁾	OH55
150	40	-	-	-	50	4000 843 387	1,15 ¹⁾	OH55
150	60	-	-	-	50	4000 843 389	0,85 ¹⁾	OH55
150	80	-	-	-	50	4000 843 392	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	-	-	-	50	4000 843 378	0,75 ¹⁾	OH55
150	120	-	-	-	50	4000 843 381	0,75 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 390	0,85 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 393	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 379	0,75 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 382	0,75 ¹⁾	OH55
150	40	GLS 3	6	80	50	4000 843 388	1,15 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 3	6	80	50	4000 843 391	0,85 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 3	6	80	50	4000 843 509	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 3	6	80	50	4000 843 380	0,75 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 3	6	80	50	4000 843 383	0,75 ¹⁾	OH55
150	150	GLS 3	6	80	50	4000 843 384	0,75 ¹⁾	OH55
150	180	GLS 3	6	80	50	4000 843 385	0,75 ¹⁾	OH55
150	240	GLS 3	6	80	50	4000 843 386	0,75 ¹⁾	OH55

¹⁾ prijs per st.



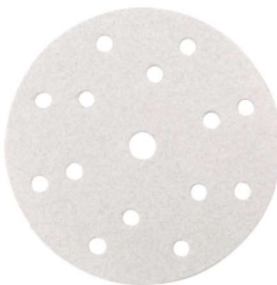
Schuurpad met klittenbandbevestiging PS 33 CK

Korund · Veelzijdige slijpschijf voor de bewerking van verven, lakken, hout en plamuur · Hoge afnameresultaten · **Vastklittend**



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
					○	●	●	
Ø [mm]	Korreling	Uitvoering	Gataantal	Gaatjes-cirkel Ø [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
150	40	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 544	1,05 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 415	0,75 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 416	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 545	0,65 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 417	0,65 ¹⁾	OH55
150	40	GLS 51	8+8+1	120 + 65	100	4000 844 546	0,85 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 51	8+8+1	120 + 65	100	4000 844 547	0,75 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 51	8+8+1	120 + 65	100	4000 844 548	0,65 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 51	8+8+1	120 + 65	100	4000 844 549	0,65 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 51	8+8+1	120 + 65	100	4000 844 550	0,65 ¹⁾	OH55

¹⁾ prijs per st.

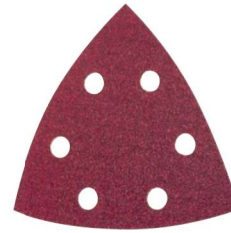


Schuurpad met klittenbandbevestiging TFC

Voor composietmateriaal, kunststof, gel coat, hout, verf en lakken · Door de stevige papierondergrond kan op veel oppervlakken op hoge snelheid worden geslepen · Met de TYROLIT FAST CHANGE is, door de klittenbandsluiting, een zeer snelle schijfwissel mogelijk · **Vastklittend**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
					●	●	●
Ø [mm]	Korreling	Gataantal	VE	Art.nr.	EUR	CS	
150	40	Niet geperforeerd	50	4000 845 175	0,65 ¹⁾	OK30	
150	60	Niet geperforeerd	50	4000 845 176	0,60 ¹⁾	OK30	
150	80	Niet geperforeerd	100	4000 845 177	0,50 ¹⁾	OK30	
150	180	Niet geperforeerd	100	4000 845 178	0,45 ¹⁾	OK30	
150	240	Niet geperforeerd	100	4000 845 179	0,45 ¹⁾	OK30	
150	40	15	50	4000 845 180	0,65 ¹⁾	OK30	
150	60	15	50	4000 845 181	0,60 ¹⁾	OK30	
150	80	15	100	4000 845 182	0,50 ¹⁾	OK30	
150	100	15	100	4000 845 183	0,45 ¹⁾	OK30	
150	120	15	100	4000 845 184	0,45 ¹⁾	OK30	
150	150	15	100	4000 845 185	0,45 ¹⁾	OK30	
150	180	15	100	4000 845 186	0,45 ¹⁾	OK30	
150	220	15	100	4000 845 187	0,45 ¹⁾	OK30	
150	240	15	100	4000 845 188	0,45 ¹⁾	OK30	
150	320	15	100	4000 845 189	0,45 ¹⁾	OK30	
150	400	15	100	4000 845 190	0,45 ¹⁾	OK30	
150	40	17	50	4000 845 191	0,65 ¹⁾	OK30	
150	60	17	50	4000 845 192	0,60 ¹⁾	OK30	
150	80	17	100	4000 845 193	0,50 ¹⁾	OK30	
150	100	17	100	4000 845 194	0,45 ¹⁾	OK30	
150	120	17	100	4000 845 195	0,45 ¹⁾	OK30	
150	150	17	100	4000 845 196	0,45 ¹⁾	OK30	
150	180	17	100	4000 845 197	0,45 ¹⁾	OK30	
150	220	17	100	4000 845 198	0,45 ¹⁾	OK30	
150	240	17	100	4000 845 199	0,45 ¹⁾	OK30	
150	320	17	100	4000 845 201	0,45 ¹⁾	OK30	
150	400	17	100	4000 845 202	0,45 ¹⁾	OK30	

¹⁾ prijs per st.



Schuurpad met klittenbandbevestiging

Korund · Driehoek · Passend bij deltaschuurmachine · Kunstsharsbinding · Halfopen bestrooiing · Voor metaal- en houtbewerkingen · Geschikt voor Bosch, Metabo, Skil-deltaschuurmachines · **Vastklittend** · **Afzuiggaten** · **Ø 8 mm · Pak à 6 st.**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●				●	●
Ø [mm]	Korreling	Gataantal	Gaatjes-cirkel Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS	
94 x 94	50	6	52	4000 843 326	2,75 ¹⁾	PK24	
94 x 94	80	6	52	4000 843 327	2,55 ¹⁾	PK24	
94 x 94	120	6	52	4000 843 328	2,45 ¹⁾	PK24	
94 x 94	180	6	52	4000 843 329	2,45 ¹⁾	PK24	

¹⁾ prijs per pak



Steunschijf Vastklittend

Ø [mm]	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
115	M14	13000	4000 841 710	6,50	PU04
125	M14	12000	4000 841 711	7,25	PU04
150	M14	10200	4000 841 712	10,75	PU04



Steunschijf Vastklittend

Bijzonder temperatuurbestendig materiaal · Met cycloon-technologie · 55-gaats · **Levering incl. telkens een adapter voor Festool- en Bosch-machines**

Ø [mm]	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
150	5/16" en M8	12000	4000 841 642	30,95	PU04



Nylonvliesschijf LONGLIFE

Korund · Met weefsel versterkt universeel vlies · Driedimensionale vliesstructuur met open poriën, waardoor er sprake is van een gering dichtslibben met spaanders en vuil · Vermindering van het doorslijpen bij dunwandig materiaal · Geen vormverandering van de schijf · Universeel bruikbaar · Voor het reinigen en ontroesten, afschuren van oude laklagen en bescherming tegen steenslag, fijn afbramen, slijpen van metalen oppervlakken, verwijderen van aanloopkleuren en lasresten e.v.a. ·

Vastklittend

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	Coarse	80	8000	20	4000 844 140	2,25 ¹⁾	PK25
115	Fine	180	8000	20	4000 844 141	1,85 ¹⁾	PK25
115	Very fine	280	8000	20	4000 844 142	1,85 ¹⁾	PK25
125	Coarse	80	8000	20	4000 844 507	2,85 ¹⁾	PK25
125	Fine	180	8000	20	4000 844 508	2,45 ¹⁾	PK25
125	Very fine	280	8000	20	4000 844 509	2,45 ¹⁾	PK25

¹⁾ prijs per st.



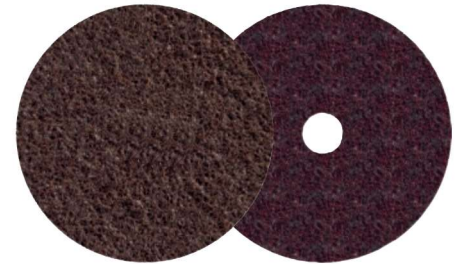
Nylonvliesschijf

SCD-vliesschijf · Synthetisch nylonvlies gelijkmatig voorzien van korund slijpkorrel · Volledig kunsthars · Watervast, ideaal geschikt o.a. voor RVS-bewerking · Vermindering van de vibratie met ca. 50 % · **Voorgeponst gat 22,23 mm Ø** · **Vastklittend**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
115	Coarse	13300	10	4000 843 028	2,60 ¹⁾	PK25
115	Medium	13300	10	4000 843 029	2,60 ¹⁾	PK25
115	Very fine	13300	10	4000 843 036	2,60 ¹⁾	PK25
125	Coarse	12150	10	4000 843 043	2,90 ¹⁾	PK25
125	Medium	12150	10	4000 843 044	2,90 ¹⁾	PK25
125	Very fine	12150	10	4000 843 045	2,90 ¹⁾	PK25

¹⁾ prijs per st.



Zonder centrering

Met centrering

Nylonvliesschijf Scotch Brite™ SC-DH

Geschikt voor RVS, bouwstaal en non-ferrometalen · Voor verminderen van ruwe diepten · Verwijderen van aanloopkleuren · Egaliseren van oppervlakken · Lichte reinigings- en afbraamwerkzaamheden · Door klittechting zijn snelle schijfwisselingen mogelijk · **Vastklittend**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Soort	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Zonder centrering						
115	Coarse	8000	20	4000 844 150	3,50 ¹⁾	OC25
115	Medium	8000	20	4000 844 152	3,50 ¹⁾	OC25
115	Very fine	8000	20	4000 844 166	3,50 ¹⁾	OC25
115	Super fine	8000	20	4000 844 167	3,50 ¹⁾	OC25
125	Coarse	8000	20	4000 844 151	4,00 ¹⁾	OC25
125	Medium	8000	20	4000 844 153	4,00 ¹⁾	OC25
125	Very fine	8000	20	4000 844 168	4,00 ¹⁾	OC25
125	Super fine	8000	20	4000 844 169	4,00 ¹⁾	OC25
178	Coarse	6000	20	4000 844 145	9,95 ¹⁾	OC25
178	Medium	6000	20	4000 844 146	9,95 ¹⁾	OC25
178	Very fine	6000	20	4000 844 147	9,95 ¹⁾	OC25
Met centrering						
115	Coarse	8000	20	4000 842 877	3,50 ¹⁾	OC25
115	Medium	8000	20	4000 842 878	3,50 ¹⁾	OC25
115	Very fine	8000	20	4000 842 879	3,50 ¹⁾	OC25
125	Coarse	8000	20	4000 842 880	4,00 ¹⁾	OC25
125	Medium	8000	20	4000 842 881	4,00 ¹⁾	OC25
125	Very fine	8000	20	4000 842 882	4,00 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Steenschijf

Vastklittend · Voor SCD-schijven

Ø [mm]	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
113	M14	13000	4000 841 743	12,75	PU04
123	M14	12000	4000 841 748	13,75	PU04



Steenschijf Scotch Brite™ DH-AC

Vastklittend · Voor het schuren van slijpvlies en viltpolijstschijven

Ø [mm]	Opname	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Zonder centrering					
115	M14	12000	4000 844 154	19,95	OC25
125	M14	12000	4000 844 170	28,95	OC25
178	M14	6000	4000 844 118	30,95	OC25
Met centrering					
115	M14	12000	4000 842 883	22,95	OC25
125	M14	12000	4000 842 884	28,95	OC25

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	●	●	●	●	●	●



Schuurpapier

Siliciumcarbide · Watervaste papierondergrond · Gelijkmatisch bestrooid · Slijpkorrels zitten goed vast op de ondergrond · Voor het schuren van verven, lakken en kunststoffen · Met name in de autoreparatiesector · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

Korreling	VE	Art.nr.	EUR
100	50	4000 842 130	0,40 ¹⁾
120	50	4000 842 131	0,40 ¹⁾
150	50	4000 842 132	0,40 ¹⁾
180	50	4000 842 216	0,40 ¹⁾
220	-	-	-
240	50	4000 842 135	0,40 ¹⁾
280	-	-	-
320	50	4000 842 137	0,40 ¹⁾
360	-	-	-
400	50	4000 842 139	0,40 ¹⁾
500	-	-	-
600	50	4000 842 141	0,40 ¹⁾
800	50	4000 842 186	0,40 ¹⁾
1000	50	4000 842 187	0,40 ¹⁾
1200	-	-	-
1500	-	-	-
2000	-	-	-

PK24

¹⁾ prijs per st.



Schuurpapier PS 11

Siliciumcarbide · Watervast latexpapier · Gelijkmatisch bestrooid · Flexibel · Lange levensduur en hoge schuurcapaciteit · Voor het schuren van verven, lakken en kunststoffen · Met name in de autoreparatiesector · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

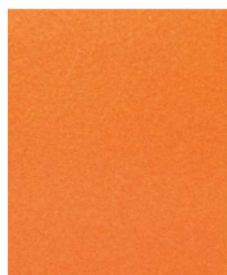
VE	Art.nr.	EUR
50	4000 845 632	1,05 ¹⁾
50	4000 845 633	1,05 ¹⁾
50	4000 845 634	0,95 ¹⁾
50	4000 845 635	0,85 ¹⁾
50	4000 845 636	0,85 ¹⁾
50	4000 845 637	0,85 ¹⁾
50	4000 845 638	0,85 ¹⁾
50	4000 845 639	0,85 ¹⁾
50	4000 845 640	0,85 ¹⁾
50	4000 845 641	0,85 ¹⁾
50	4000 845 642	0,85 ¹⁾
50	4000 845 643	0,85 ¹⁾
50	4000 845 644	0,95 ¹⁾
50	4000 845 645	0,95 ¹⁾
50	4000 845 646	0,95 ¹⁾
50	4000 845 647	0,95 ¹⁾
50	4000 845 522	0,95 ¹⁾

OE53



4

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	○	●	○	●	○	●	●



Schuurpapier

Korund · Finishingpapier · Lijmgebonden schuurpapier · Halfopen bestrooiing · Goede schuurcapaciteit · Veelzijdig toepassing bij hout, metaal, kleur, lak · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

Korreling	VE	Art.nr.	EUR
40	50	4000 842 235	0,45 ¹⁾
60	50	4000 842 236	0,40 ¹⁾
80	50	4000 842 237	0,40 ¹⁾
100	50	4000 842 238	0,35 ¹⁾
120	50	4000 842 239	0,35 ¹⁾
150	50	4000 842 249	0,35 ¹⁾
180	50	4000 842 251	0,35 ¹⁾
220	50	4000 842 257	0,35 ¹⁾

PK24

¹⁾ prijs per st.



Schuurpapier PL 31

Korund · Finishingpapier · Lijmgebonden schuurpapier · Halfopen bestrooiing · Goede schuurcapaciteit · Veelzijdig toepassing bij hout, metaal, kleur, lak · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

VE	Art.nr.	EUR
50	4000 845 623	0,75 ¹⁾
50	4000 845 625	0,65 ¹⁾
50	4000 845 626	0,55 ¹⁾
50	4000 845 627	0,55 ¹⁾
50	4000 845 628	0,55 ¹⁾
50	4000 845 629	0,55 ¹⁾
50	4000 845 630	0,55 ¹⁾
50	4000 845 631	0,55 ¹⁾

OE53

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	○	●	○

PROMAT



Slijpweefsel

Korund · Voor de metaal-/houtbewerking · Kunstsharsgebonden · Met dichte korundbestrooiing · Zeer flexibel · Voor zeer hoge slijpvereisten · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

Slijpweefsel KL 361JF

Korund · Voor de metaal-/houtbewerking · Kunstsharsgebonden · Met dichte korundbestrooiing · Zeer flexibel · Voor zeer hoge slijpvereisten · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

Korreling	VE	Art.nr.	EUR
40	50	4000 842 115	0,80 ¹⁾
60	50	4000 842 117	0,80 ¹⁾
80	50	4000 842 118	0,80 ¹⁾
100	50	4000 842 119	0,80 ¹⁾
120	50	4000 842 120	0,80 ¹⁾
150	50	4000 842 121	0,80 ¹⁾
180	50	4000 842 122	0,80 ¹⁾
240	50	4000 842 129	0,80 ¹⁾
320	50	4000 842 140	0,80 ¹⁾
400	50	4000 842 183	0,80 ¹⁾

VE	Art.nr.	EUR
50	4000 845 604	2,65 ¹⁾
50	4000 845 605	2,25 ¹⁾
50	4000 845 606	2,15 ¹⁾
50	4000 845 607	2,05 ¹⁾
50	4000 845 608	2,05 ¹⁾
50	4000 845 609	2,05 ¹⁾
50	4000 845 610	2,05 ¹⁾
50	4000 845 611	2,05 ¹⁾
50	4000 845 612	2,05 ¹⁾
50	4000 845 613	2,05 ¹⁾

PK24

OH54

¹⁾ prijs per st.

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	●	●	●	○	●	○

PROMAT



Slijpweefsel

Korund · Voor de metaal-/houtbewerking · Kunstsharsgebonden slijpweefsel met dichte korundbestrooiing · Stabiel weefsel · Universeel product · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

Slijpweefsel KL 371 X

Korund · Voor de metaal-/houtbewerking · Linnengebonden slijpweefsel met dichte korundbestrooiing · Stabiel x-weefsel blauw · Hoge schuurcapaciteit en lange levensduur · **Bladen · Afmeting 280 x 230 mm**

Korreling	VE	Art.nr.	EUR
40	50	4000 842 100	0,45 ¹⁾
60	50	4000 842 102	0,45 ¹⁾
80	50	4000 842 103	0,45 ¹⁾
100	50	4000 842 104	0,45 ¹⁾
120	50	4000 842 105	0,45 ¹⁾
150	50	4000 842 106	0,45 ¹⁾
180	50	4000 842 107	0,45 ¹⁾
240	50	4000 842 114	0,45 ¹⁾
400	50	4000 842 215	0,45 ¹⁾

VE	Art.nr.	EUR
50	4000 845 614	1,05 ¹⁾
50	4000 845 615	1,05 ¹⁾
50	4000 845 616	1,05 ¹⁾
50	4000 845 617	1,05 ¹⁾
50	4000 845 618	1,05 ¹⁾
50	4000 845 619	1,05 ¹⁾
50	4000 845 620	1,05 ¹⁾
50	4000 845 621	1,05 ¹⁾
50	4000 845 622	1,05 ¹⁾

PK24

OH54

¹⁾ prijs per st.

Slijpweefsel KL 385 JF

Korund · Ideaal voor het handmatig slijpen van metaal- en houtoppervlakken · Flexibel en aanpasbaar met hoge levensduur · **Bladen** · **Afmeting 280 x 230 mm**



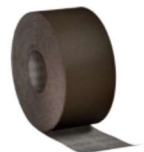
	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	●	●	●

Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
40	50	4000 844 421	1,95 ¹⁾	OH54
60	50	4000 844 422	1,75 ¹⁾	OH54
80	50	4000 844 423	1,65 ¹⁾	OH54
100	50	4000 844 424	1,55 ¹⁾	OH54
120	50	4000 844 425	1,55 ¹⁾	OH54
150	50	4000 844 426	1,55 ¹⁾	OH54
240	50	4000 844 428	1,55 ¹⁾	OH54
280	50	4000 844 429	1,55 ¹⁾	OH54
320	50	4000 844 430	1,55 ¹⁾	OH54
400	50	4000 844 431	1,55 ¹⁾	OH54



¹⁾ prijs per st.

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	●	○	●	○



Slijpweefselrol

Korund · Voor de metaalbewerking · Kunstsharsgebonden slijpweefsel met dichte korundbestrooiing · Zeer flexibel · Voor zeer hoge slijpvereisten · **Rol à 50 m**

Slijpweefselrol KL 361JF

Korund · Voor de metaalbewerking · Kunstsharsgebonden slijpweefsel met dichte korundbestrooiing · Zeer flexibel · Voor zeer hoge slijpvereisten · Zeer goede korenhechting · Hoge slijpcapaciteit · **Rol à 50 m**

Wielbreedte [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	Art.nr.	EUR	
40	40	4000 842 200	26,95	4000 845 648	71,95	
	60	4000 842 202	25,95	4000 845 649	63,95	
	80	4000 842 203	23,95	4000 845 650	59,95	
	100	4000 842 204	22,95	4000 845 651	55,95	
	120	4000 842 205	22,95	4000 845 652	55,95	
	150	4000 842 206	22,95	4000 845 653	55,95	
	180	4000 842 207	22,95	4000 845 654	55,95	
	220	4000 842 208	22,95	-	-	
	240	-	-	-	4000 845 655	55,95
	320	4000 842 211	22,95	4000 845 656	55,95	
	400	4000 842 213	22,95	4000 845 657	55,95	
	50	40	4000 842 220	36,95	4000 845 658	90,95
		60	4000 842 222	29,95	4000 845 659	79,95
		80	4000 842 223	28,95	4000 845 660	71,95
100		4000 842 224	27,95	4000 845 661	66,95	
120		4000 842 225	27,95	4000 845 662	66,95	
150		4000 842 226	27,95	4000 845 663	66,95	
180		4000 842 227	27,95	4000 845 664	66,95	
220		4000 842 228	27,95	-	-	
240		-	-	-	4000 845 665	66,95
320		4000 842 231	27,95	4000 845 666	66,95	
400		4000 842 233	27,95	4000 845 667	66,95	
100		40	4000 842 258	73,95	4000 845 668	179,00
		60	4000 842 292	64,95	4000 845 669	159,00
		80	4000 842 301	61,95	4000 845 670	149,00
	100	4000 842 319	58,95	4000 845 671	139,00	
	120	4000 842 320	58,95	4000 845 672	139,00	
	150	-	-	-	4000 845 673	139,00
	180	4000 842 326	58,95	4000 845 674	139,00	
	240	4000 842 327	58,95	4000 845 675	139,00	
	320	4000 842 328	58,95	4000 845 676	139,00	
	400	4000 842 329	58,95	4000 845 677	139,00	
	115	40	4000 842 338	80,95	4000 845 678	205,00
		60	4000 842 339	76,95	4000 845 679	179,00
		80	4000 842 345	71,95	4000 845 680	169,00
		100	4000 842 346	66,95	4000 845 681	159,00
120		4000 842 347	66,95	4000 845 682	159,00	
150		4000 842 348	66,95	4000 845 683	159,00	
180		4000 842 349	66,95	4000 845 684	159,00	
240		4000 842 354	66,95	4000 845 685	159,00	
320		4000 842 356	66,95	4000 845 686	159,00	

PK24

OU51



Rolhouder ROLL-BOX

Praktisch en veilig opbergen van rollen · Eenvoudig verwijderen van het schuurmiddel · Probleemloos en eenvoudig vervisselen en bijvullen · Voor 5 rollen à 50 mm breed · Voor het opstellen of bevestiging aan de wand
Levering zonder rollen

Art.nr.	EUR	CS
4000 844 133	129,00	OK67



Rolhouder

Voor max. 5 rolhouders van 20–50 mm breed en een lengte van 50 m · Voor een zuinig verbruik · Eenvoudig navulbaar
Levering zonder rollen

Art.nr.	EUR	CS
4000 842 240	185,00	OJ68

Schuurpapierrol PS 22 F ACT

Korund · Voor de bewerking van oppervlakken van hard en ingrediëntarm hout zoals bijvoorbeeld eikenhout en beukenhoutsoorten · De dichtheid van de verstrooiing garandeert een verhoogd verspaningsrendement, wat de bewerking van hardhout vereenvoudigt · **Rol à 50 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	○	○	○	○	○	●	○

Wielbreedte [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
115	40	4000 844 789	139,00	OK50
115	60	4000 844 790	109,00	OK50
115	80	4000 844 791	94,95	OK50
115	100	4000 844 792	85,95	OK50
115	120	4000 844 793	85,95	OK50
115	150	4000 844 794	85,95	OK50
115	180	4000 844 795	85,95	OK50
115	220	4000 844 796	86,95	OK50
115	240	4000 844 797	86,95	OK50



Slijpweefselrol KL 385 JF

Korund · Met weefselonderlaag voor metaal universeel · Het is zowel ontworpen voor het handmatig slijpen alsook voor gebruik op handmachines · Geschikt voor het slijpen van profielen of vormdelen, het vlaklijpen, het grof slijpen en de afwerking · **Rol à 50 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	○	●	○	○	●	○

Wielbreedte [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
40	40	4000 844 438	52,95	OU51
40	60	4000 844 439	46,95	OU51
40	80	4000 844 440	42,95	OU51
40	100	4000 844 441	41,95	OU51
40	120	4000 844 442	41,95	OU51
40	150	4000 844 443	41,95	OU51
40	180	4000 844 444	41,95	OU51
40	240	4000 844 445	41,95	OU51
40	320	4000 844 446	41,95	OU51
40	400	4000 844 447	41,95	OU51
50	60	4000 844 449	58,95	OU51
50	80	4000 844 450	54,95	OU51
50	100	4000 844 451	51,95	OU51
50	120	4000 844 452	51,95	OU51
50	180	4000 844 453	51,95	OU51
50	240	4000 844 454	51,95	OU51
50	320	4000 844 455	51,95	OU51
115	40	4000 844 456	149,00	OU51
115	60	4000 844 457	129,00	OU51
115	80	4000 844 458	119,00	OU51
115	100	4000 844 459	115,00	OU51
115	120	4000 844 460	115,00	OU51
115	150	4000 844 461	115,00	OU51
115	180	4000 844 462	115,00	OU51
115	240	4000 844 463	115,00	OU51



Schuurpapierrol PS 30 D

Korund · Voor het snel verwijderen van grotere oppervlakken · De onderlegger bestaat uit stevig papier, dat is geschikt voor vlaklijpen met de hand en met de machine · **Rol à 50 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	○	○	○	○	○	●	●

Wielbreedte [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
115	40	4000 844 798	60,95	OK50
115	60	4000 844 432	49,95	OK50
115	80	4000 844 433	44,95	OK50
115	100	4000 844 434	40,95	OK50
115	120	4000 844 435	40,95	OK50
115	150	4000 844 436	40,95	OK50
115	180	4000 844 437	40,95	OK50



Schuurpapierrol 618

Siliciumcarbide · Geschikt voor voorslijpen, tussenslijpen en fijnslijpen · Met stofwerende coating · Voor hand- en oscillerende slijpmachine · Rol à 50 m

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Wielbreedte [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
115	180	4000 842 275	77,95	OC25
115	220	4000 842 277	77,95	OC25
115	240	4000 842 279	77,95	OC25
115	320	4000 842 283	77,95	OC25



Schuurpapierrol

Korund · Volledig kunstharsgebonden · Voor hout- en lakschuren · Voor zeer hoge slijpvereisten · Rol à 50 m

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Wielbreedte [mm]	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
115	40	4000 842 300	43,95	PK24
115	60	4000 842 302	38,95	PK24
115	80	4000 842 303	34,95	PK24
115	100	4000 842 304	29,95	PK24
115	120	4000 842 305	29,95	PK24
115	150	4000 842 306	29,95	PK24
115	180	4000 842 307	29,95	PK24



Schuurblokje

Van natuurlijk kurk · Voor het handmatig slijpen

L x B x H [mm]	VE	Art.nr.	EUR	CS
120 x 60 x 35	10	4000 843 050	1,45	PX29



4

Handschoorblok met kitbevestiging

Vastklittend · Geschikt voor droogslijpen · Harde, blauwe zijde voor vlaklijpen en vlakke oppervlakken · Zachte, grijze zijde voor ronddlijpen en gegolfde oppervlakken

L x B x H [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS
125 x 70 x 38	Hard/zacht	4000 843 611	8,25	PX29



Schuurbandhouder

Van stevig kunststof · Met wigvormige bladbedekking en snelspanvoorziening · Snel en betrouwbaar spannen van de schuurband door bevestigingsklem met klemschroef · Voor het opspannen van schuurlijnen stroken van 280 mm (bladen resp. rolhouder) · Optimaal geschikt voor alle schuurwerkzaamheden op moeilijk toegankelijke plekken

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
280	25	4000 843 539	8,95	OK22



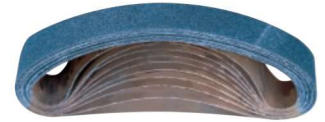
Schuurband

Korund · Kunstsharsgebonden slijpweefsel · Met flexibele en extreem uitzettingsarme weefselhouder · Geschikt voor het schuren en reinigen op normaal staal, RVS, non-ferrometalen en hout

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●				●	●

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
10 x 330	40	10	4000 842 636	0,75 ¹⁾	PK21
10 x 330	60	10	4000 842 637	0,75 ¹⁾	PK21
10 x 330	80	10	4000 842 638	0,70 ¹⁾	PK21
10 x 330	120	10	4000 842 639	0,65 ¹⁾	PK21
12 x 520	40	10	4000 842 537	0,95 ¹⁾	PK21
12 x 520	60	10	4000 842 538	0,85 ¹⁾	PK21
12 x 520	80	10	4000 842 539	0,80 ¹⁾	PK21
12 x 520	120	10	4000 842 540	0,80 ¹⁾	PK21
13 x 457	40	10	4000 842 669	0,90 ¹⁾	PK21
13 x 457	60	10	4000 842 679	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 457	80	10	4000 842 681	0,80 ¹⁾	PK21
13 x 457	120	10	4000 842 682	0,75 ¹⁾	PK21
19 x 520	40	10	4000 842 541	1,20 ¹⁾	PK21
19 x 520	60	10	4000 842 542	1,05 ¹⁾	PK21
19 x 520	80	10	4000 842 543	1,05 ¹⁾	PK21
19 x 520	120	10	4000 842 544	1,05 ¹⁾	PK21

¹⁾ prijs per st.



Schuurband

Zirkoniumkorund · Een zwaar, robuust weefsel · Kunstsharsbinding · Universeel te gebruiken voor het schuren van houtoppervlakken en van ijzer en staal en non-ferrometalen in alle legeringen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●			●	●	

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
9 x 533	40	50	4000 842 395	0,80 ¹⁾	PK21
9 x 533	60	50	4000 842 396	0,80 ¹⁾	PK21
9 x 533	80	50	4000 842 397	0,80 ¹⁾	PK21
9 x 533	120	50	4000 842 398	0,80 ¹⁾	PK21
10 x 330	40	10	4000 842 683	0,85 ¹⁾	PK21
10 x 330	60	10	4000 842 684	0,80 ¹⁾	PK21
10 x 330	80	10	4000 842 685	0,75 ¹⁾	PK21
10 x 330	120	10	4000 842 686	0,75 ¹⁾	PK21
12 x 520	40	10	4000 842 699	1,10 ¹⁾	PK21
12 x 520	60	10	4000 842 702	1,00 ¹⁾	PK21
12 x 520	80	10	4000 842 703	0,95 ¹⁾	PK21
12 x 520	120	10	4000 842 704	0,95 ¹⁾	PK21
13 x 457	40	10	4000 842 687	1,05 ¹⁾	PK21
13 x 457	60	10	4000 842 688	0,95 ¹⁾	PK21
13 x 457	80	10	4000 842 689	0,90 ¹⁾	PK21
13 x 457	120	10	4000 842 690	0,90 ¹⁾	PK21
13 x 533	40	50	4000 842 399	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 533	60	50	4000 842 415	0,90 ¹⁾	PK21
13 x 533	80	50	4000 842 416	0,90 ¹⁾	PK21
13 x 533	120	50	4000 842 417	0,85 ¹⁾	PK21
20 x 520	40	10	4000 842 706	1,50 ¹⁾	PK21
20 x 520	60	10	4000 842 707	1,30 ¹⁾	PK21
20 x 520	80	10	4000 842 711	1,25 ¹⁾	PK21
20 x 520	120	10	4000 842 712	1,25 ¹⁾	PK21
30 x 533	40	10	4000 842 418	1,05 ¹⁾	PK21
30 x 533	60	10	4000 842 419	1,00 ¹⁾	PK21
30 x 533	80	10	4000 842 420	1,00 ¹⁾	PK21
30 x 533	120	10	4000 842 423	1,00 ¹⁾	PK21

¹⁾ prijs per st.



Schuurband CS 310 XF

Korund · Standaardkwaliteit voor gebruik op haakse vijlen · Flexibel schuurweefsel voor geprofileerde metalen vormdelen · Kunstsharsgebonden XF-weefsel · Dicht bestrooid · Geschikt voor RVS, metaal, non-ferrometalen en staal

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
9 x 533	40	25	4000 844 399	1,45 ¹⁾	OH52
9 x 533	60	25	4000 844 400	1,45 ¹⁾	OH52
9 x 533	80	25	4000 844 401	1,45 ¹⁾	OH52
9 x 533	120	25	4000 844 402	1,45 ¹⁾	OH52
10 x 330	40	25	4000 845 505	1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330	60	25	4000 845 506	1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330	80	25	4000 845 507	1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330	120	25	4000 845 509	1,25 ¹⁾	OH52
13 x 455	40	25	4000 844 403	1,45 ¹⁾	OH52
13 x 455	60	25	4000 844 404	1,45 ¹⁾	OH52
13 x 455	80	25	4000 844 405	1,35 ¹⁾	OH52
13 x 455	120	25	4000 844 406	1,35 ¹⁾	OH52

¹⁾ prijs per st.



Schuurband XK870T

keramische korrel · Stevig katoenweefsel · Geschikt voor de bewerking van chroom-nikkelstaal, hooggelegerd staal, titaanlegeringen · Voor het rondblijpen en oppervlakteslijpen van containers, metalen platen, gietijzeren delen, buizen en stangen (rond of vierkant), gesmede delen, metaalconstructies · Agressief met hoog afnamevermogen · Wordt automatisch geslepen · Grote slijtagebestendigheid · Koele slijping

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●				

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
6 x 520	60	100	4000 843 117	1,25 ¹⁾	OK33
6 x 520	80	100	4000 843 118	1,15 ¹⁾	OK33
6 x 520	120	100	4000 843 119	1,15 ¹⁾	OK33
9 x 533	60	100	4000 843 129	1,25 ¹⁾	OK33
9 x 533	80	100	4000 843 130	1,25 ¹⁾	OK33
9 x 533	120	100	4000 843 131	1,15 ¹⁾	OK33
10 x 330	40	100	4000 843 108	1,15 ¹⁾	OK33
10 x 330	60	100	4000 843 109	1,05 ¹⁾	OK33
10 x 330	80	100	4000 843 110	1,05 ¹⁾	OK33
10 x 330	120	100	4000 843 111	1,05 ¹⁾	OK33
12 x 520	40	100	4000 843 120	1,35 ¹⁾	OK33
12 x 520	60	100	4000 843 121	1,25 ¹⁾	OK33
12 x 520	80	100	4000 843 122	1,15 ¹⁾	OK33
12 x 520	120	100	4000 843 123	1,15 ¹⁾	OK33
13 x 457	40	100	4000 843 112	1,45 ¹⁾	OK33
13 x 457	60	100	4000 843 113	1,25 ¹⁾	OK33
13 x 457	80	100	4000 843 114	1,25 ¹⁾	OK33
13 x 457	120	100	4000 843 115	1,25 ¹⁾	OK33
20 x 520	40	20	4000 843 124	1,65 ¹⁾	OK33
20 x 520	60	20	4000 843 125	1,45 ¹⁾	OK33
20 x 520	80	20	4000 843 126	1,35 ¹⁾	OK33
20 x 520	120	20	4000 843 127	1,35 ¹⁾	OK33

¹⁾ prijs per st.

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	■	●	■	○	○	■



Schuurband

Korund · Een zeer robuust polyesterweefsel (korrel 40–80) of katoen-weefsel (korrel 100 + korrel 120) · Volledige kunstharzbinding · Universeel bruikbaar voor het schuren van staal, non-ferrometalen, gietijzer, aluminiumlegeringen

Schuurband CS 310 X

Korund · Kunstharzgebonden zwaar x-weefsel · Dicht bestrooid · Voor de hoogste eisen · Lange levensduur en hoge capaciteit · Geschikt voor afbramen van smeed- en gietstukken, grof slijpen en polijsten van staal

Breedte [mm]	Lengte [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	VE	Art.nr.	EUR
50	2000	40	-	-	-	10	4000 845 733	5,75 ¹⁾
		60	-	-	-	25	4000 845 734	5,25 ¹⁾
		80	-	-	-	25	4000 845 735	4,85 ¹⁾
75		120	-	-	-	25	4000 845 737	4,65 ¹⁾
		40	10	4000 842 400	4,50 ¹⁾	10	4000 845 743	8,75 ¹⁾
		60	10	4000 842 401	4,10 ¹⁾	25	4000 845 744	7,75 ¹⁾
		80	10	4000 842 402	3,90 ¹⁾	25	4000 845 745	7,25 ¹⁾
150		120	10	4000 842 404	3,70 ¹⁾	25	4000 845 747	7,25 ¹⁾
		40	10	4000 842 410	8,95 ¹⁾	10	4000 845 752	15,25 ¹⁾
		60	10	4000 842 411	7,95 ¹⁾	10	4000 845 753	13,75 ¹⁾
		80	10	4000 842 412	7,75 ¹⁾	10	4000 845 754	12,95 ¹⁾
		120	10	4000 842 414	7,25 ¹⁾	10	4000 845 756	12,50 ¹⁾

¹⁾ prijs per st.

PK21

OH52

Schuurband LS 309 X

Korund · Kunstharzgebonden slijpweefsel · Dicht gestrooid · Lange standtijd en schuurcapaciteit · Beproefd product voor de metaal- en houtbewerkingen



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	●	■	●	■	○	○	■

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS	B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
75 x 480	40	10	4000 845 694	2,85 ¹⁾	OH52	100 x 900	80	10	4000 845 721	6,25 ¹⁾	OH52
75 x 480	60	10	4000 845 695	2,85 ¹⁾	OH52	100 x 900	100	10	4000 845 722	5,75 ¹⁾	OH52
75 x 480	80	10	4000 845 696	2,55 ¹⁾	OH52	100 x 900	120	10	4000 845 723	5,75 ¹⁾	OH52
75 x 480	100	10	4000 845 697	2,55 ¹⁾	OH52	100 x 950	40	10	4000 845 724	7,25 ¹⁾	OH52
75 x 480	120	10	4000 845 698	2,55 ¹⁾	OH52	100 x 950	60	10	4000 845 725	6,75 ¹⁾	OH52
75 x 533	40	10	4000 845 699	3,05 ¹⁾	OH52	100 x 950	80	10	4000 845 726	6,25 ¹⁾	OH52
75 x 533	60	10	4000 845 700	2,85 ¹⁾	OH52	100 x 950	100	10	4000 845 727	6,25 ¹⁾	OH52
75 x 533	80	10	4000 845 701	2,75 ¹⁾	OH52	100 x 1000	40	10	4000 845 828	9,50 ¹⁾	OH52
75 x 533	100	10	4000 845 702	2,55 ¹⁾	OH52	100 x 1000	60	10	4000 845 829	8,50 ¹⁾	OH52
75 x 533	120	10	4000 845 703	2,55 ¹⁾	OH52	100 x 1000	80	10	4000 845 830	8,25 ¹⁾	OH52
100 x 560	60	10	4000 845 705	3,45 ¹⁾	OH52	100 x 1000	100	10	4000 845 831	7,95 ¹⁾	OH52
100 x 560	80	10	4000 845 706	3,25 ¹⁾	OH52	100 x 1000	120	10	4000 845 832	7,95 ¹⁾	OH52
100 x 560	100	10	4000 845 707	3,25 ¹⁾	OH52	105 x 620	40	10	4000 845 728	4,25 ¹⁾	OH52
100 x 560	120	10	4000 845 708	3,25 ¹⁾	OH52	105 x 620	60	10	4000 845 729	3,85 ¹⁾	OH52
100 x 610	40	10	4000 845 709	3,85 ¹⁾	OH52	105 x 620	80	10	4000 845 730	3,55 ¹⁾	OH52
100 x 610	60	10	4000 845 710	3,55 ¹⁾	OH52	105 x 620	100	10	4000 845 731	3,55 ¹⁾	OH52
100 x 610	80	10	4000 845 711	3,45 ¹⁾	OH52	105 x 620	120	10	4000 845 732	3,55 ¹⁾	OH52
100 x 610	100	10	4000 845 712	3,35 ¹⁾	OH52						
100 x 610	120	10	4000 845 713	3,35 ¹⁾	OH52						
100 x 900	60	10	4000 845 720	6,25 ¹⁾	OH52						

¹⁾ prijs per st.

¹⁾ prijs per st.



Schuurband

Korund · Kunstharsbinding · Een zwaar, robuust weefsel · Universeel te gebruiken voor het schuren van houtoppervlakken en van ijzer en staal en non-ferrometalen in alle legeringen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●				○	

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
75 x 533	40	10	4000 842 350	1,60 ¹⁾	PK21
75 x 533	60	10	4000 842 351	1,60 ¹⁾	PK21
75 x 533	80	10	4000 842 352	1,55 ¹⁾	PK21
75 x 533	100	10	4000 842 353	1,50 ¹⁾	PK21

¹⁾ prijs per st.

Schuurband CS 411 X

Zirkoniumkorund · Kunstharsgebonden X-weefsel · Dicht bestrooid · Kwalitatief hoogwaardige schuurband met hoog afnamevermogen voor het grof slijpen en afbramen van staal en RVS

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●			○	

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
50 x 2000	40	10	4000 845 811	7,95 ¹⁾	OH52
50 x 2000	60	25	4000 845 812	7,25 ¹⁾	OH52
50 x 2000	80	25	4000 845 813	6,75 ¹⁾	OH52
75 x 2000	36	10	4000 843 451	11,50 ¹⁾	OH52
75 x 2000	40	10	4000 843 452	10,50 ¹⁾	OH52
75 x 2000	60	10	4000 843 453	8,95 ¹⁾	OH52
75 x 2000	80	10	4000 843 454	8,75 ¹⁾	OH52
150 x 2000	36	10	4000 843 456	23,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	40	10	4000 843 457	20,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	60	10	4000 843 458	16,50 ¹⁾	OH52
150 x 2000	80	10	4000 843 459	15,50 ¹⁾	OH52

¹⁾ prijs per st.



Schuurband

Korund · Robuuste weefsel drager · Geschikt voor de bewerking van staal, gietijzer, aluminium en non-ferrometalen · Voor het rond slijpen en oppervlakteslijpen van gietijzeren delen, buizen en stangen (rond of vierkant), gesmede delen, metaalconstructies · Krachtig schuurmiddel · Universeel toepasbaar · Lange standtijd

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	○	●			●	

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
50 x 1000	40	10	4000 842 366	2,55 ¹⁾	OK33
50 x 1000	60	10	4000 842 367	2,25 ¹⁾	OK33
50 x 1000	80	10	4000 842 368	2,15 ¹⁾	OK33
50 x 1000	120	10	4000 842 369	2,15 ¹⁾	OK33

¹⁾ prijs per st.

Schuurband CS 411 Y

Zirkoniumkorund · Watervast · Kunstharsgebonden Y-weefsel · Dicht bestrooid · Bijzonder scheurvaste, kwalitatief hoogwaardige schuurband met hoog afnamevermogen voor het grof slijpen en afbramen van staal en RVS

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●			○	

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
9 x 533	40	25	4000 844 412	1,55 ¹⁾	OH52
9 x 533	60	25	4000 844 413	1,55 ¹⁾	OH52
9 x 533	80	25	4000 844 414	1,45 ¹⁾	OH52
75 x 2000	36	10	4000 845 816	12,25 ¹⁾	OH52
75 x 2000	40	10	4000 845 817	11,50 ¹⁾	OH52
75 x 2000	60	10	4000 845 819	9,95 ¹⁾	OH52
75 x 2000	80	10	4000 845 820	9,50 ¹⁾	OH52
150 x 2000	36	10	4000 845 823	23,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	40	10	4000 845 824	20,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	60	10	4000 845 825	18,50 ¹⁾	OH52
150 x 2000	80	10	4000 845 826	17,25 ¹⁾	OH52

¹⁾ prijs per st.



Schuurband

Zirkoniumkorund · Een zeer robuust polyesterweefsel · Volledige kunstharsbinding · Universeel te gebruiken voor het schuren van corrosiebestendige en uiterst warmtebestendige staalsoorten, koolstofstaalsoorten, smeedstaalsoorten, non-ferrometaal, chroom- en nikkellegeringen, grijs gietijzer

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●				●	

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
75 x 2000	40	10	4000 842 430	5,25 ¹⁾	PK21
75 x 2000	60	10	4000 842 431	4,90 ¹⁾	PK21
75 x 2000	80	10	4000 842 432	4,70 ¹⁾	PK21
75 x 2000	120	10	4000 842 434	4,50 ¹⁾	PK21
150 x 2000	40	10	4000 842 440	10,50 ¹⁾	PK21
150 x 2000	60	10	4000 842 441	9,75 ¹⁾	PK21
150 x 2000	80	10	4000 842 442	9,50 ¹⁾	PK21
150 x 2000	120	10	4000 842 444	8,95 ¹⁾	PK21

¹⁾ prijs per st.

Schuurband ZK713X

Zirkoniumkorund · Robuuste polyesterweefsel drager · Geschikt voor de bewerking van ongelegeerd en laag gelegeerd staal, hooggelegeerd staal, gietijzer, aluminiumlegeringen · Voor het rondslijpen en oppervlakteslijpen van gietijzeren delen, buizen en stangen (rond of vierkant), gesmede delen, metaalconstructies · Hoog afnamevermogen · Wordt automatisch geslepen · Koele slijping

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●			●	

B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
50 x 2000	40	10	4000 842 386	4,85 ¹⁾	OK33
50 x 2000	60	10	4000 842 387	3,95 ¹⁾	OK33
50 x 2000	80	10	4000 842 388	3,75 ¹⁾	OK33
50 x 2000	120	10	4000 842 389	3,75 ¹⁾	OK33
100 x 1000	40	10	4000 842 376	4,95 ¹⁾	OK33
100 x 1000	60	10	4000 842 377	4,15 ¹⁾	OK33
100 x 1000	80	10	4000 842 378	3,85 ¹⁾	OK33
100 x 1000	120	10	4000 842 379	3,85 ¹⁾	OK33

¹⁾ prijs per st.



Schuurband

Keramische korrel · Te gebruiken voor RVS, chroom- en chroom-nikkelstaal, hooggelegeerd staal, nikkelbasislegeringen, titaanlegeringen, messing, brons en bouwstaal · Agressieve en koele slijping met lange standtijd · Bij het slijpen ontstaat een duidelijk uitkomend **zelfscherpend effect**, zodat een hogere en gelijkmatigere materiaalafvoer bij een hogere bewerkingssnelheid kan worden bereikt

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS		
75 x 2000	36	5	4000 842 641	15,95 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	40	5	4000 842 642	13,95 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	60	5	4000 842 643	12,25 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	80	5	4000 842 644	10,50 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	120	5	4000 842 645	9,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	36	5	4000 842 646	34,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	40	5	4000 842 647	27,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	60	5	4000 842 648	23,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	80	5	4000 842 649	19,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	120	5	4000 842 665	18,95 ¹⁾	PK21		

¹⁾ prijs per st.



Schuurband XK870F

Keramische korrel · Stevig polyesterweefsel · Geschikt voor de bewerking van chroom-nikkelstaal, hooggelegeerd staal, titaanlegeringen · Voor het rondslijpen en oppervlakeslijpen van containers, metalen platen, gietijzeren delen, buizen en stangen (rond of vierkant), gesmede delen, metaalconstructies · Agressief met hoog afnamevermogen · Wordt automatisch geslepen · Grote slijtagebestendigheid · Koele slijping

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS		
40 x 760	60	20	4000 843 140	2,95 ¹⁾	OK33		
40 x 760	80	20	4000 843 141	2,65 ¹⁾	OK33		
40 x 760	120	20	4000 843 142	2,65 ¹⁾	OK33		

¹⁾ prijs per st.



Schuurband XK870X

Keramische korrel · Stevig polyesterweefsel · Geschikt voor de bewerking van chroom-nikkelstaal, hooggelegeerd staal, titaanlegeringen · Voor het rondslijpen en oppervlakeslijpen van containers, metalen platen, gietijzeren delen, buizen en stangen (rond of vierkant), gesmede delen, metaalconstructies · Agressief met hoog afnamevermogen · Wordt automatisch geslepen · Grote slijtagebestendigheid · Koele slijping

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
B x L [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS		
50 x 2000	36	10	4000 843 146	9,50 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	40	10	4000 843 147	8,50 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	60	10	4000 843 148	6,50 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	80	10	4000 843 149	5,75 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	120	10	4000 843 150	5,50 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	36	10	4000 843 152	15,50 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	40	10	4000 843 153	13,75 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	60	10	4000 843 154	10,50 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	80	10	4000 843 155	9,25 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	120	10	4000 843 156	8,95 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	36	10	4000 843 158	29,95 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	40	10	4000 843 159	26,95 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	60	10	4000 843 160	19,50 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	80	10	4000 843 161	17,25 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	120	10	4000 843 162	16,50 ¹⁾	OK33		

¹⁾ prijs per st.



Schuurlinnen SCXF

Korund · Kunstharsgebonden · Met flexibele en extreem uitzettingsarme weefselhouder · Door geïntegreerde slijphulpstoffen en de open structuur, lange standtijd · Zeer koel slijpen mogelijk · Geschikt voor finishwerkzaamheden evenals het verhelpen van aanloopkleuren, vliegroest, verf · Reinigen van lasnaden · **Watervast**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
●	●	●	●	●	●	●	●	
B x L [mm]	Soort	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS		
9 x 533	Coarse	80	20	4000 842 470	3,90 ¹⁾	PK25		
9 x 533	Medium	180	20	4000 842 474	3,70 ¹⁾	PK25		
9 x 533	Very fine	400	20	4000 842 478	3,60 ¹⁾	PK25		
12 x 520	Coarse	80	20	4000 842 453	3,70 ¹⁾	PK25		
12 x 520	Medium	180	20	4000 842 454	3,60 ¹⁾	PK25		
12 x 520	Very fine	400	20	4000 842 455	3,50 ¹⁾	PK25		
30 x 533	Coarse	80	20	4000 842 489	6,50 ¹⁾	PK25		
30 x 533	Medium	180	20	4000 842 505	6,25 ¹⁾	PK25		
30 x 533	Very fine	400	20	4000 842 506	5,95 ¹⁾	PK25		
40 x 760	Coarse	80	20	4000 842 510	14,50 ¹⁾	PK25		
40 x 760	Medium	180	20	4000 842 511	13,75 ¹⁾	PK25		
40 x 760	Very fine	400	20	4000 842 512	13,25 ¹⁾	PK25		
75 x 2000	Medium	180	5	4000 842 463	42,95 ¹⁾	PK25		
75 x 2000	Very fine	400	5	4000 842 464	42,95 ¹⁾	PK25		

¹⁾ prijs per st.





Slijpvlies rol

Zeer flexibel, vervormbaar, driedimensionaal universeel slijpvlies · Structuur met open poriën tegen dichtsmearing met slijpstof · Zeer goed geschikt voor gebruik bij het handmatig slijpen van contouren en rondingen alsook voor moeilijk toegankelijke plekken (inkepingen en randen) · Droog en nat te gebruiken, bijv. voor het slijpen en reinigen van allerlei oppervlakken, zoals metaal, hout, kunststof en RVS · Voor het gladmaken van geprofileerde werkstukken, afslijpen van allerlei oxidelagen, opruwen, slijpen voor het lakken · Voor uitstekende finish · **Rol à 10 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS			
100	Medium	4000 844 240	40,95	PK25			
100	Fine	4000 844 241	40,95	PK25			
100	Very fine	4000 844 246	40,95	PK25			
100	Ultra fine	4000 844 242	40,95	PK25			
120	Medium	4000 844 243	48,95	PK25			
120	Fine	4000 844 244	48,95	PK25			
120	Very fine	4000 844 247	48,95	PK25			
120	Ultra fine	4000 844 245	48,95	PK25			



Slijpvlies rol CP-RL

Driedimensionale flexibele vezelvliesconstructie · Voor het reinigen, afbramen, afwerken van metaal, RVS, aluminium enz. of het verwijderen van vezels uit hout · **Rol à 5 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS			
50	Medium	4000 844 234	42,95	OC25			



Slijpvlies rol CF-RL

Universeel vlies voor het reinigen, afbramen, finishen en slijpen van oppervlakken in de bereiken met metaal, hout, kunststof, RVS, aluminium en nog veel meer. · **Rol à 10 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS			
100	Ultra fine	4000 844 250	53,95	OC25			
100	Very fine	4000 844 119	61,95	OC25			
125	Ultra fine	4000 844 255	66,95	OC25			



Slijpvlies rol NRO 400

Korund · Goede aanpassing aan de contouren van het oppervlak · Geen dichtlopen · Ideaal voor het glad maken, reinigen, opruwen en voor het oppervlakteveredeling in het algemeen · **Rol à 10 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS			
100	Fine	4000 843 051	42,95	OK50			
100	Medium	4000 843 052	45,95	OK50			
100	Very fine	4000 843 053	42,95	OK50			
115	Fine	4000 843 054	49,95	OK50			
115	Very fine	4000 843 055	42,95	OK50			
115	Medium	4000 843 056	53,95	OK50			
115	Very fine	4000 843 057	49,95	OK50			
150	Medium	4000 843 058	68,95	OK50			
150	Very fine	4000 843 059	64,95	OK50			



Slijpvlies rol WR-RL

Voor het reinigen, afbramen, finishen en slijpen van oppervlakken in de bereiken met metaal, hout, kunststof, RVS, aluminium en nog veel meer. · Hoge scheurvastheid, ook geschikt voor machinegebruik · **Rol à 10 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS			
100	Very fine	4000 844 252	66,95	OC25			
100	Fine	4000 844 121	66,95	OC25			
100	Super fine	4000 844 122	66,95	OC25			
125	Very fine	4000 844 253	83,95	OC25			
125	Fine	4000 844 254	83,95	OC25			



Slijpvlies rol NRO 500

Siliciumcarbide, geschikt voor het opruwen, afwerken en afbramen · **Rol à 10 m**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	○	○	○	○	●	○	●
Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS			
115	Ultra fine	4000 844 469	51,95	OK50			



Schuurvlies Scotch Brite™ CF-RL

Schuurvlies voor het matteren en reinigen van verschillende oppervlakken, evenals het opruwen, afwerken, reinigen en afbramen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●
Langte [mm]	Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS		
115	150	Very fine	4000 844 123	38,95	OC25		



Schuurlinnen rol MX-SR

Flexibel universeel vlies · Voor het matteren en reinigen van diverse oppervlakken en opruwen van lakoppervlakken · Door de handige scheurrol eenvoudig en economisch afscheiden van de geperforeerde bladen ·

Rol à 6 m

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Breedte [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS
100	Very fine	4000 844 001	55,95	OC25
100	Ultra fine	4000 844 002	55,95	OC25



Slijpvliespad

Zeer flexibel, vervormbaar, driedimensionaal universeel slijpvlies · Structuur met open poriën tegen dichtsmieren met slijpstof · Zeer goed geschikt voor gebruik bij het handmatig slijpen van contouren en rondingen alsook voor moeilijk toegankelijke plekken (inkepingen en randen) · Droog en nat te gebruiken, bijv. voor het slijpen en reinigen van allerlei oppervlakken, het gladmaken van geprofileerde werkstukken, afslijpen van allerlei oxidelagen, opruwen, aanslijpen voor het lakken

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
229	152	Medium	20	4000 844 230	1,60 ¹⁾	PK25
229	152	Fine	20	4000 844 231	1,60 ¹⁾	PK25
229	152	Very fine	20	4000 844 233	1,60 ¹⁾	PK25
229	152	Ultra fine	20	4000 844 232	1,60 ¹⁾	PK25

¹⁾ prijs per st.



Schuurvlies POLINOX

Geschikt voor fijn slijpen op kleine tot grote oppervlakken en contouren alsmede reinigingswerkzaamheden op metalen en lakken bij handmatig slijpen · Realiseren van gematteerde en zijdematte oppervlakken · Zeer open structuur · Optimale contouraanpassing door hoge flexibiliteit · Bereiken van moeilijk toegankelijke plekken · Te gebruiken bij nat- en droogslijpen

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

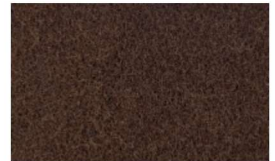
Lengte [mm]	Breedte [mm]	Soort	Korreling	Art.nr.	EUR	CS
224	154	Zeer grof	80	4144 155 340	2,45	OC37
224	154	Grof	100	4144 155 345	2,15	OC37
224	154	Gemiddeld	180	4144 155 350	1,95	OC37
224	154	Fijn	280	4144 155 355	1,95	OC37
224	154	Zeer fijn	400	4144 155 365	1,95	OC37



RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Soort	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
224	158	Ultra fine	1000	20	4000 844 300	2,05 ¹⁾	OC25
224	158	Very fine	400	20	4000 844 302	2,00 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Slijpvliespad Scotch Brite™ CP-HP

Voor het afvlakken, reinigen en polijsten van metalen oppervlakken · De belastbare constructie garandeert een gelijkmatige werking over het gehele schuurvlies · Soepel en zacht voor een gelijkmatige afwerking

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Soort	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
224	158	Medium	180	20	4000 844 304	4,30 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Slijpvliespad Scotch Brite™ WR-SH

Vliesmateriaal in een bijzonder weerstandsbestendige en scheurvaste uitvoering · Geschikt voor de hoogste eisen met een verlengde levensduur

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
224	158	Super fine	20	4000 844 125	2,25 ¹⁾	OC25
224	158	Fine	20	4000 844 126	2,25 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Handslipblok Scotch Brite™ 961

Voor de opname van handpads en vliesmateriaal

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
120	80	4000 844 350	12,95	OX23



Slijpspons

Met vierzijdige coating · Op schuimstof-onderlegger die zich aan het werkstuk aanpast · Geschikt voor het slijpen van hout, tussenslijpen van lak, slijpen van kunststof, metaalschuren en nog veel meer.

L x B x H [mm]	Korreling	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
98 x 69 x 26	60	Medium	24	+ 4000 843 020	0,95 ¹⁾	PX29
98 x 69 x 26	100	Fine	24	+ 4000 843 021	0,95 ¹⁾	PX29
98 x 69 x 26	180	Very fine	24	+ 4000 843 022	0,95 ¹⁾	PX29

¹⁾ prijs per st.



Handlijpblok Schleiflix

Met vierzijdige coating · Handlijpblok voor het reinigen, polijsten van hout, metaal, kunststof e.v.a. · Voor commercieel gebruik, huishouden en autoverzorging · De werking wordt versterkt door de toevoeging van water, zeep of petroleum

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	○	●

L x B x H [mm]	Korreling	Soort	Art.nr.	EUR	CS
80 x 50 x 20	60	Grof	4000 843 040	5,50	OC61
80 x 50 x 20	120	Gemiddeld	4000 843 041	5,50	OC61
80 x 50 x 20	240	Fijn	4000 843 042	5,50	OC61



Schuurblokje SK 500

Vierzijdig te gebruiken · Geschikt voor verf/lak, hout en kunststof

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	○	●	○	●	○	●	●

L x B x H [mm]	Korreling	VE	Art.nr.	EUR	CS
100 x 70 x 25	60	100	4000 843 739	1,25 ¹⁾	OE53

¹⁾ prijs per st.

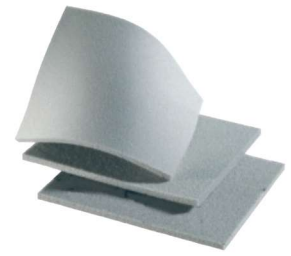


Slijpmat

Tweezijdige coating · Op schuimstof-onderlegger die zich aan het werkstuk aanpast · Door de speciale vorm kunnen ook moeilijk bereikbare plekken, zoals profielen, randen, hoeken en rondingen makkelijk worden bewerkt · Geschikt voor het slijpen van hout, tussenslijpen van lak, slijpen van kunststof, metaalschuren e.v.a.

L x B x H [mm]	Korreling	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
120 x 98 x 13	60	Medium	24	+ 4000 843 030	0,90 ¹⁾	PX29
120 x 98 x 13	100	Fine	24	+ 4000 843 031	0,90 ¹⁾	PX29
120 x 98 x 13	180	Very fine	24	+ 4000 843 032	0,90 ¹⁾	PX29

¹⁾ prijs per st.



Slijpmat

Met eenzijdige coating · Speciale slijpmat universeel te gebruiken · Uitgerust met slijpkorrel (korund) · Hoge flexibiliteit voor de bewerking van vlakke en licht gevormde werkstukken · Structuur met open poriën, daarom geschikt voor tot dichtsmere neigende materialen zoals vuller, plamuur, lak, het polijsten van hout en voor het tussenslijpen van grondverven

L x B x H [mm]	Korreling	Soort	Art.nr.	EUR	CS
140 x 115 x 5	100	Fine	4000 843 033	1,05	PX29
140 x 115 x 5	180	Very fine	4000 843 034	1,05	PX29



Slijpspons Soft Pad

Zeer flexibele slijpspons · Voor hout- en lakschuren · Ook geschikt voor het natslijpen · Uitwasbaar

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	●	●	●

L x B x H [mm]	Soort	VE	Art.nr.	EUR	CS
140 x 115 x 5	Fine	20	+ 4000 843 035	2,30 ¹⁾	OC25
140 x 115 x 5	Medium	20	+ 4000 843 037	2,30 ¹⁾	OC25
140 x 115 x 5	Ultra fine	20	+ 4000 843 038	2,30 ¹⁾	OC25
140 x 115 x 5	Microfine	20	+ 4000 843 039	2,30 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Slijpspons HI-FL

Universele slijpspons voor hout- en lakslijpwerkzaamheden · Veelzijdig gecoat

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
○	○	●	○	●	○	●	●

L x B x H [mm]	Soort	Uitvoering	VE	Art.nr.	EUR	CS
100 x 68 x 26	Fine	Hard	24	+ 4000 842 983	1,30 ¹⁾	OC25
100 x 68 x 26	Fine	Soft	24	+ 4000 842 984	1,25 ¹⁾	OC25
100 x 68 x 26	Medium	Hard	24	+ 4000 842 985	1,25 ¹⁾	OC25
100 x 68 x 26	Medium	Soft	24	+ 4000 842 986	1,25 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.



Handschuurblok met klitbevestiging

Voor toepassing van klittenband-slijpschijven · Afsgelepen schuurpads met klitbevestiging kunnen verder worden gebruikt

L x B [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS
125 x 70	Zacht	4000 843 092	4,75	PX29



Handschoorblok met klitbevestiging

Voor toepassing van klittenband-slijpschijven · Afsgelepen schuurpads met klitbevestiging kunnen verder worden gebruikt

L x B [mm]	Soort	Art.nr.	EUR	CS
150 x 70	Hard	4000 843 095	8,75	PX29



Staalwol

Gesorteerd · Banden van eerstekwaliteits staal · Perfecte oppervlaktebewerking op hout, glas, steen en metaal · **In 200 g verpakking**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●		●	●		●	

Gevoeligheidsgraad	Soort	Art.nr.	EUR	CS
Extreem fijn	0000	4000 841 799	6,75	OK31
Extra fijn	000	4000 841 800	5,50	OK31
Fijn	00	4000 841 801	4,85	OK31
Gemiddeld	0	4000 841 802	4,15	OK31
Gemiddeld	1	4000 841 803	3,95	OK31
Grof	3	4000 841 805	3,95	OK31
Grof	5	4000 841 807	3,95	OK31



RVS-schuurwol

Van RVS · Corrosie-, roest- en hittebestendig · Voor de perfecte oppervlaktebewerking op hout, metaal, steen en glas · Ideaal voor nat- en buitenbereik · **In 150 g verpakking**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●			●			●	

Gevoeligheidsgraad	Soort	Art.nr.	EUR	CS
Extra fijn	00	4000 841 811	10,50	OK31
Fijn	1	4000 841 813	9,95	OK31
Gemiddeld	3	4000 841 815	9,75	OK31
Grof	5	4000 841 817	9,75	OK31

RVS-spons

GLAS intensief-reiniger · Van extra fijne RVS-schuurwol · Verwijderd moeiteloos lak- en verfspetters op alle glasschijven · Krasvast · Roestvrij ook in combinatie met vloeibare hulpmiddelen · Ideaal voor hoeken en randen

Gevoeligheidsgraad	Art.nr.	EUR	CS
Extrafijn	4000 841 830	3,75	OK31



Spaandermat

Ideaal voor het krachtig reinigen van sterk vervuilde betonbekistingen, machinedelen, oppervlakken van hout, metaal en steen · **Verpakking à 2 stuks**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
			●			●	

Gevoeligheidsgraad	Art.nr.	EUR	CS
Grof	4000 843 617	6,95	OK31



Slijpgreep

Van kunststof · Met klittenband · Passend voor RAKSO-spaandermat

Art.nr.	EUR	CS
4000 843 623	14,75	OK31



Borstel-assortiment

Gegolfde draad · Bestaande uit vijf verschillende boormachineborstels voor de metaalbewerking · In zelfbedieningsverpakking · **Schacht-Ø 6 mm**

Inhoud:

Ronde borstel 50 en 75 mm Ø
Penseelborstel 25 mm Ø
Potborstel 50 en 75 mm Ø



	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●	○		○	○	

Draaddikte [mm]	Inhoud	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
0,3	5-delig	4500	4000 841 238	6,95	OK28



Ronde borstel

Gegolfde draad · De kleine diameter van deze borstel maakt het gebruik op uiterst moeilijk toegankelijke plekken, binnenoppervlakken en groeven mogelijk · Voor reiniging en ontroesting · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
30	9	0,2	20000	4000 841 100	3,85	PK18
40	11	0,2	18000	4000 841 114	2,75	PK18
50	17	0,2	15000	4000 841 115	3,85	PK18
60	18	0,3	15000	4000 841 116	3,95	PK18
70	18	0,3	15000	4000 841 117	3,95	PK18
80	19	0,3	15000	4000 841 118	4,25	PK18



Ronde borstel

Gegolfde draad · De kleine diameter van deze borstel maakt het gebruik op uiterst moeilijk toegankelijke plekken, binnenoppervlakken en groeven mogelijk · Voor reiniging en afbramen · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS						
30	9	0,2	20000	4000 841 101	4,85	PK18
40	11	0,2	18000	4000 841 124	4,25	PK18
50	17	0,2	15000	4000 841 125	5,75	PK18
60	18	0,2	15000	4000 841 126	6,25	PK18
70	18	0,3	15000	4000 841 127	6,25	PK18
80	19	0,3	12000	4000 841 128	6,75	PK18



Ronde borstel

Gegolfde draad · Voor het reinigen en ontroesten van ketels, oppervlakken enz. · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Messing	○	●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Messing						
30	9	0,2	20000	4000 841 138	4,45	PK18
40	11	0,2	18000	4000 841 139	4,65	PK18
50	17	0,2	15000	4000 841 141	6,50	PK18
60	18	0,2	15000	4000 841 142	6,50	PK18
70	18	0,2	15000	4000 841 143	7,25	PK18
80	19	0,2	12000	4000 841 144	7,75	PK18



Ronde borstel

Gegolfde draad · Veelzijdig te gebruiken voor reinigingswerkzaamheden zoals het verwijderen van roest, verf, enz. · Met effectief resultaat bij bijna alle materialen · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
100	12	0,2	4500	4000 841 102	3,15	OK28
100	12	0,3	4500	4000 841 103	2,85	OK28



Ronde borstel

Gegolfde draad · Voor het reinigen en verwijderen van verf en oxide, met name van RVS-materiaal · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS						
75	10	0,3	4500	4000 841 136	2,65	OK28



RVS

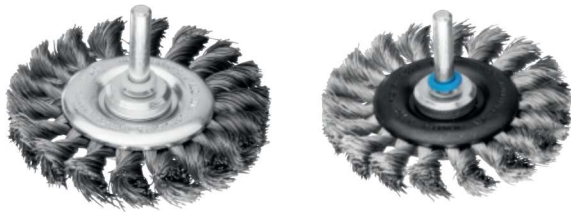
Staal

Ronde borstel RBU

Gegolfde draad · Universeel te gebruiken voor het reinigen, ontroesten, glad maken, reinigen van lasnaden, licht afbramen en verwijderen van corrosie en lakken · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS	●	○	●	●	●	○	○	○
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS						
50	15	0,2	15000	4000 843 593	16,25	OK39
70	15	0,3	15000	4000 843 594	17,25	OK39
80	15	0,3	12000	4000 843 595	18,50	OK39
100	10	0,3	12000	4000 843 596	19,95	OK39
Staal						
40	9	0,2	18000	8000 433 013	6,50	OK39
50	15	0,2	15000	8000 433 016	9,50	OK39



Staal

RVS

Ronde borstel

Gevlochten draad · Agressief werkende borstel voor het reinigen en ontroesten alsmede voor de lasnaadbewerking · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	●	●	●	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Aantal vlechten	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
70	12	0,35	18	25000	8000 433 073	13,75	OK39
RVS							
70	12	0,35	18	25000	8000 433 081	22,95	OK39



Ronde borstel

Gevlochten draad · Geschikt voor grove reinigingswerkzaamheden en verhoogd afnamevermogen · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
75	12	0,5	20000	4000 841 190	5,75	PK18



Ronde borstel

Schuurnylon met silicium-carbide-bezetting · De bezetting van deze borstel past zich ideaal aan de contouren van het werkstuk aan, zonder het oppervlak wezenlijk te veranderen · Er komen telkens nieuwe slijpkorrels vrij, zodat het afnamevermogen constant blijft · Voor ontlakken, ontstoffen, glad maken, matteren, reinigen en structureren van hout · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Nylon	●	●	●	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Nylon						
75	10	80	4500	4000 841 191	6,25	PK18
100	10	80	4500	4000 841 192	6,95	PK18



Ronde borstel

Afbraamborstels van siliciumcarbide · Voor het afbramen van RVS en aluminium · Schurend en ideale randafroning · Voor het inspannen in handschuurmachine of buigzame assen · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
SiC-afbraamborstel	●	●	●	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
SiC-afbraamborstel						
30	6	120	18000	4000 840 759	17,95	OU65
30	6	320	18000	4000 840 760	17,95	OU65
50	10	120	15000	4000 840 761	19,95	OU65
50	10	320	15000	4000 840 762	19,95	OU65
70	12	120	15000	4000 840 763	22,95	OU65
70	12	320	15000	4000 840 764	22,95	OU65



Potborstel

Gegolfde draad · Veelzijdig te gebruiken voor reinigingswerkzaamheden zoals het verwijderen van roest, verf, enz. · Met effectief resultaat bij bijna alle materialen · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
75	0,2	4500	4000 841 132	3,25	OK28
75	0,3	4500	4000 841 133	3,05	OK28





Potborstel

Gevlochten draad · Geschikt voor het opruwen, ontroesten, ontlakken en reinigen van lasnaden · **Schacht-Ø 6 mm**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●	○		○	○	
Ø [mm]	Draaddikte [mm]		Max. toerental [min ⁻¹]			Art.nr.	EUR	CS
Staal	65		0,5			6000		
						4000 841 159	11,95	OK28



Ronde borstel

Gegolfde draad · Universeel en flexibel voor het verwijderen van roest, verf, verontreinigingen, voor lichte afbraamwerkzaamheden · RVS-borstels zijn bovendien geschikt voor het verwijderen van aanloopkleuren bij lasnaden van RVS · **Schacht-Ø 6 mm**

NIEUW



Staal

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○		○	●	
RVS	●	○	○	●		○	○	
Messing	○	○	○	●	○	●	●	



RVS

Ø [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Werk-L. [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal								
30	6	6	0,2	6	20000	4000 844 895	7,50	OU65
40	9	9	0,2	9	18000	4000 844 898	7,25	OU65
50	11	12	0,3	12	15000	4000 844 901	6,75	OU65
60	18	17	0,3	17	15000	4000 844 904	10,25	OU65
70	13	19	0,3	19	15000	4000 844 907	10,50	OU65
80	19	20	0,3	20	15000	4000 844 910	11,75	OU65
RVS								
30	6	6	0,2	6	20000	4000 844 896	10,25	OU65
40	9	9	0,2	9	18000	4000 844 899	11,25	OU65
50	11	12	0,3	12	15000	4000 844 902	10,50	OU65
60	18	17	0,3	17	15000	4000 844 905	15,95	OU65
70	13	19	0,3	19	15000	4000 844 908	16,50	OU65
80	19	20	0,3	20	15000	4000 844 911	18,75	OU65
Messing								
30	5	6	0,2	6	20000	4000 844 897	10,25	OU65
40	7	9	0,2	9	18000	4000 844 900	10,50	OU65
50	10	12	0,2	12	15000	4000 844 903	11,50	OU65
60	16	17	0,2	17	15000	4000 844 906	16,50	OU65
70	12	19	0,2	19	15000	4000 844 909	17,75	OU65
80	12	20	0,2	20	15000	4000 844 912	18,95	OU65



Ronde borstel

Gevlochten draad · Geschikt voor grove borstelwerkzaamheden zoals het afbramen en opruwen, verwijdering van walshuid of slakken, verwijderen van afdichtmassa op moeilijk toegankelijke plaatsen · **Schacht-Ø 6 mm**

NIEUW



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
Staal		●	●		○				
Ø [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Werk-L. [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS	
Staal	75	12	15	0,5	15	25000	4000 844 913	13,25	OU65



Staal RVS Messing

Potborstel

Gegolfde draad · Voor het afbramen, reinigen en voor de bewerking van kleinere en gemiddelde oppervlakken · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○
Messing	○	○	○	●	○	●	●	○

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
50	20	0,3	10500	4000 840 765	11,50	OU65
RVS						
50	20	0,3	10500	4000 840 766	21,95	OU65
Messing						
50	20	0,2	10500	4000 840 767	21,95	OU65



Penseelborstel

Gegolfde draad · **Verzinkte huls** · Voor het verwijderen van bramen, roest, slakken en andere verontreinigingen op moeilijk toegankelijke plekken en binnenoppervlakken · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○
Messing	○	●	●	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
10	20	0,3	20000	4145 100 110	4,75	OK28
17	25	0,3	18000	4000 841 134	2,15	OK28
25	25	0,3	18000	4000 841 135	2,65	OK28
30	25	0,3	15000	4000 841 145	3,95	OK28
RVS						
10	20	0,3	20000	4145 100 310	5,75	OK28
17	25	0,3	18000	4145 100 315	6,75	OK28
25	25	0,3	18000	4145 100 320	8,50	OK28
30	25	0,3	15000	4000 841 146	5,95	OK28
Messing						
17	25	0,3	18000	4145 100 215	8,25	OK28
25	25	0,3	18000	4145 100 220	6,75	OK28
30	25	0,3	15000	4145 100 230	9,95	OK28



Penseelborstel

Gevlochten draad · **Verzinkte huls** · Voor het opruwen, afbramen, ontlakken, afbikken, matteren en reinigen · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
20	29	0,35	20000	4145 125 000	14,95	OK28
23	29	0,26	20000	4145 125 100	16,50	OK28
30	29	0,26	20000	4145 125 400	20,95	OK28

vervolg >

vervolg

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS						
20	29	0,26	20000	4145 125 050	21,95	OK28
23	29	0,26	20000	4145 125 300	21,95	OK28
30	29	0,26	20000	4145 125 500	25,95	OK28
30	29	0,35	20000	4145 125 501	24,95	OK28



Penseelborstel

Gegolfde draad · Universeel en flexibel voor het verwijderen van roest, verf, verontreinigingen, voor lichte afbraamwerkzaamheden · RVS-borstels zijn bovendien geschikt voor het verwijderen van aanloopkleuren bij lasnaden van RVS · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Werk-L. [mm]	Totale lengte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal								
12	20	0,3	20	60	20000	4000 844 885	4,15	OU65
12	20	0,3	20	120	15000	4000 844 887	5,95	OU65
17	22	0,3	22	65	20000	4000 844 889	5,25	OU65
23	25	0,3	25	68	18000	4000 844 891	6,50	OU65
30	25	0,3	25	68	18000	4000 844 893	9,50	OU65
RVS								
12	20	0,3	20	60	20000	4000 844 886	5,95	OU65
12	20	0,3	20	120	15000	4000 844 888	8,25	OU65
17	22	0,3	22	65	20000	4000 844 890	7,25	OU65
23	25	0,3	25	68	18000	4000 844 892	9,75	OU65
30	25	0,3	25	68	18000	4000 844 894	14,95	OU65



Staal RVS

Penseelborstel

Gevlochten draad · 1 vlecht · Voor zeer nauwkeurig werken · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
6	25	0,25	4500	4000 840 755	11,50	OU65
6	25	0,35	4500	4000 840 756	10,95	OU65
RVS						
6	25	0,25	4500	4000 840 757	16,95	OU65
6	25	0,35	4500	4000 840 758	16,25	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Staal

RVS

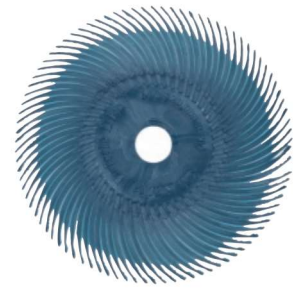
Penseelborstel

Bloemenvlechtwerk voor beduidend hogere standtijd · Zeer agressieve borstel · Afhankelijk van het toerental openen de vlechten · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●					
RVS	●			●				

Ø [mm]	Afzetselengte [mm]	Draaddikte [mm]	Aantal vlechten	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
19	28	0,35	6	20000	4000 840 843	19,95	OU65
22	28	0,35	8	20000	4000 840 845	20,95	OU65
29	28	0,35	12	20000	4000 840 847	26,95	OU65
RVS							
19	28	0,35	6	20000	4000 840 844	29,95	OU65
22	28	0,35	8	20000	4000 840 846	30,95	OU65
29	28	0,35	12	20000	4000 840 848	35,95	OU65

3M



Radiaalborstelschijf RB-ZB Typ C

Kleine radiale afzonderlijke segmenten voor het reinigen, afbramen en voor de overgang op nagenoeg alle materialen · Speciaal voor contourrijke oppervlakken, groeven en kleine openingen bijv. elektrische buisreiniging

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●		●	●	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Korreling	Kleur	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
75	9,5	80	Geel	20000	4000 841 210	7,50	OC25
75	9,5	120	Wit	20000	4000 841 211	7,50	OC25
75	9,5	220	Rood	20000	4000 841 212	7,25	OC25
75	9,5	400	Blauw	20000	4000 841 213	7,50	OC25



4

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Penseelborstel

Kunststofgebonden · Voor het verwijderen van roest, verf en voor de reiniging van lasnaden · Bezettingsbreedte blijft tijdens de bewerking constant · Voortijdig afbreken van de draden wordt verhinderd · Lange standtijd · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●					●

Ø [mm]	Afzetselengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
22	25	0,3	15000	4000 840 850	29,95	OU65

3M



Spanschacht MN-AC

Passend voor radiaalborstelschijf RB-ZB

Schacht-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
6	4000 841 240	30,95	OC25

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Ronde borstel

Kunststofgebonden · Voor het verwijderen van roest, verf en voor de reiniging van lasnaden · Bezettingsbreedte blijft tijdens de bewerking constant · Voortijdig afbreken van de draden wordt verhinderd · Lange standtijd · **Schacht-Ø 6 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●					●

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
60	8	0,3	15000	4000 840 849	26,95	OU65

3M



Radiaalborstelschijf BB-ZS Typ C

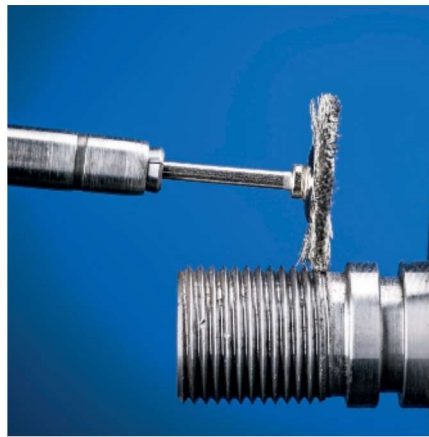
Volledig kunststof borstel geprepareerd met keramische slijpkorrel · Voor constante werkresultaten tijdens de gehele levensduur · Ideaal voor reinigungs- en lichte afbraamtoepassingen · Zeer goed geschikt voor moeilijk toegankelijke gebieden en voor het verwijderen van taai coatings, zoals bijvoorbeeld afdichtingsmassa's · **Schacht-Ø 6 mm**




	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●		●	●	

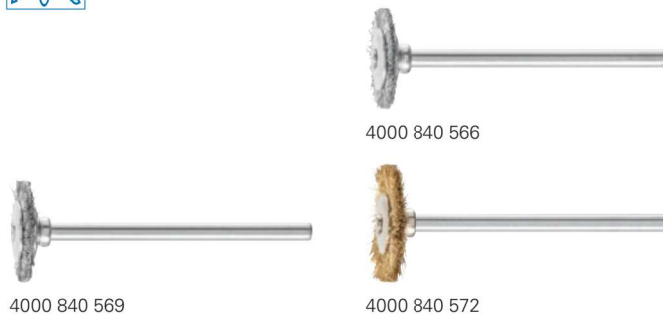
Ø [mm]	Breedte [mm]	Korreling	Kleur	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
50,8	6	80	Geel	15000	4000 844 174	36,95 ¹⁾	OC25
76,2	6	80	Geel	15000	4000 844 175	39,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ prijs per st.

Voor precisiewerkzaamheden in de medische techniek, sieraden-, elektro- en luchtvaartindustrie alsmede in de gereedschaps- en matrijzenbouw biedt PFERD een breed programma aan miniaturborstels. Zij voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen en waarborgen een precies en efficiënt gebruik. In het bijzonder voor de gereedschaps- en matrijzenbouw, waar de oppervlaktekwaliteit en nauwkeurigheid van de vorm maatgevend zijn, zijn ze het beste geschikt. Het veelvoud van de ter beschikking staande belegmaterialen maakt het reinigen, ontbramen en polijsten mogelijk op verschillende materialen. PFERD-miniaturborstels kunnen op buigzame as machines, micromotoren of elektrische machines ingezet worden.



Belegmateriaal	Bewerkingsopgave	Voordelen/eigenschappen
Staaldraad (ST) 	Lichte reinigings- en ontbraamwerkzaamheden op staal, gietijzer en kunststoffen	<ul style="list-style-type: none"> Buigzaam en elastisch Matte glans
Edelstaaldraad (INOX) 	Lichte reinigings- en ontbraamwerkzaamheden op staal, edelstaal (INOX), aluminium of andere non-ferrometalen	<ul style="list-style-type: none"> Zeer corrosiebestendig bij een optimale standtijd Temperatuurbestendiger dan staaldraad
Messingdraad (MES) 	Bewerking van zachte nonferrometalen en gevoelige oppervlakken	<ul style="list-style-type: none"> In vergelijking met staal- en edelstaaldraad zeer zacht



Minirondborstel RBU

Geschikt voor lichte borstelwerkzaamheden zoals afbramen, reinigen en polijsten · Nauwkeurige werkzaamheden op moeilijk toegankelijke plekken mogelijk · Messingborstels zijn ook geschikt voor de bewerking van zachte non-ferrometalen · **Schacht-Ø 3 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	○	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Afzetsel-lengte [mm]	Draad-dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
16	3	0,1	12000	10 +	4000 840 566	3,85 ¹⁾	OK39
19	5	0,1	12000	10 +	4000 840 567	3,95 ¹⁾	OK39
22	6	0,1	12000	10 +	4000 840 568	4,05 ¹⁾	OK39
RVS							
16	3	0,1	12000	10 +	4000 840 569	4,45 ¹⁾	OK39
19	5	0,1	12000	10 +	4000 840 570	4,55 ¹⁾	OK39
22	6	0,1	12000	10 +	4000 840 571	4,65 ¹⁾	OK39
Messing							
16	3	0,1	12000	10 +	4000 840 572	3,95 ¹⁾	OK39
19	5	0,1	12000	10 +	4000 840 573	3,95 ¹⁾	OK39
22	6	0,1	12000	10 +	4000 840 574	4,05 ¹⁾	OK39

¹⁾ prijs per st.

Minikomorbortel TBU

Geschikt voor lichte borstelwerkzaamheden zoals afbramen, reinigen en polijsten · Vanwege het gebruik aan de kopse kant met het gehele borsteloppervlak bijzonder geschikt voor borstelwerkzaamheden op kleine oppervlakken · Messingborstels zijn ook geschikt voor de bewerking van zachte non-ferrometalen · **Schacht-Ø 3 mm**

RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
●	●	●	●	●	○	○	●
○	○	○	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Afzetsel-lengte [mm]	Draad-dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	VE	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
15	5	0,1	20000	10 +	4000 840 580	4,05 ¹⁾	OK39
18	6	0,1	18000	10 +	4000 840 581	3,95 ¹⁾	OK39
RVS							
15	5	0,1	20000	10 +	4000 840 582	4,85 ¹⁾	OK39
18	6	0,1	18000	10 +	4000 840 583	4,75 ¹⁾	OK39
Messing							
15	5	0,1	20000	10 +	4000 840 584	4,15 ¹⁾	OK39
18	6	0,1	18000	10 +	4000 840 585	4,05 ¹⁾	OK39

¹⁾ prijs per st.





4000 841 147



4000 841 148

Staaldraadborstel

Gegolfde draad · Geschikt voor reinigingswerkzaamheden en voor de bewerking van grote oppervlakken alsmede voor het verwijderen van verf, lak, roest, walshuid enz. · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	●	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
100	10	0,3	12500	4000 841 147	10,25	OK28
RVS						
100	20	0,2	12500	4000 841 148	26,95	OK28



Staal



RVS

Potborstel

Gegolfde draad · Borstelgereedschap voor lichte tot middelzware reinigingswerkzaamheden, voor de bewerking van grote oppervlakken · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	●	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
60	0,3	12500	4000 841 160	4,35	PK18
80	0,3	8500	4000 841 170	9,75	PK18
RVS					
60	0,3	12500	4000 841 161	7,75	PK18
80	0,3	8500	4000 841 171	15,25	PK18



Staaldraadborstel

Gevlochten draad · Geschikt voor het afbramen, ontroesten, ontkalken en voor de bewerking van lasnaden · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	●	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Afzetsel-lengte [mm]	Draad-dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
100	13	22	0,5	12500	4000 841 150	7,25	PK18
115	15	23	0,5	12500	4000 841 149	9,25	PK18
RVS							
100	13	22	0,35	12500	4000 841 151	10,75	PK18



Potborstel

Gevlochten draad · Agressief gereedschap voor toepassing bij zware reinigingswerkzaamheden · **M14 · Met steuning**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	●	●	●	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
65	0,35	12500	4000 841 165	6,50	PK18
65	0,5	12500	4000 841 166	6,25	PK18
80	0,5	8500	4000 841 167	13,95	PK18
100	0,5	8500	4000 841 175	16,25	PK18
120	0,5	6500	4000 841 177	20,95	PK18



Staal

RVS

Staaldraadborstel

Gevlochten draad · Vlechten rechts/links in wissel · Voor de bewerking van moeilijk toegankelijke plekken · Voor de verwijdering van slakken, roest, walshuid, lak enz. · Ideaal geschikt voor hoeken en randen · Voor haakse slijper · Zeer agressieve borstel met zeer hoge standtijd · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
115	12	0,5	15000	4000 840 753	29,95	OU65
RVS						
115	12	0,5	15000	4000 840 754	44,95	OU65



Potborstel

Gevlochten draad · Agressief gereedschap voor toepassing bij zware reinigingswerkzaamheden op gladde oppervlakken · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS					
65	0,35	12500	4000 841 164	12,95	PK18
80	0,5	8500	4000 841 163	28,95	PK18
100	0,5	8500	4000 841 162	31,95	PK18

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Staal

RVS

Potborstel

Gevlochten draad · Geschikt voor grove borstelwerkzaamheden zoals de reiniging van lasnaden, verwijderen van slakken, roest, walshuid, betonresten, afdichtmassa enz. Geschikt voor grote oppervlakken · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○			
RVS	●	○	○	●	○			

Ø [mm]	Afzetsel-lengte [mm]	Draad-dikte [mm]	Werk-L. [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
65	20	0,5	20	12500	4000 844 914	13,95	OU65
80	25	0,5	25	9000	4000 844 916	33,95	OU65
RVS							
65	20	0,5	20	12500	4000 844 915	28,95	OU65
80	23	0,5	23	9000	4000 844 917	39,95	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Staal

RVS

Staalraadborstel

Gevlochten draad · Geschikt voor grove borstelwerkzaamheden zoals de reiniging van lasnaden, verwijderen van slakken, roest, walshuid, betonresten, afdichtmassa enz. · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○			
RVS	●	○	○	●	○			

Ø [mm]	Breedte [mm]	Afzetsel-lengte [mm]	Draad-dikte [mm]	Werk-L. [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal								
100	12	20	0,5	20	15000	4000 844 922	18,50	OU65
115	12	24	0,5	24	15000	4000 844 924	25,95	OU65
RVS								
100	12	20	0,5	20	15000	4000 844 923	26,95	OU65
115	12	24	0,5	24	15000	4000 844 925	38,95	OU65



LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Staal

RVS

Potborstel

Gegolfde draad · Geschikt voor lichte borstelwerkzaamheden zoals de reiniging van lasnaden, het verwijderen van roest, verf en vuil · Geschikt voor grote oppervlakken · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○			
RVS	●	○	○	●	○			

Ø [mm]	Afzetsel-lengte [mm]	Draad-dikte [mm]	Werk-L. [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
65	20	0,35	20	12000	4000 844 918	10,25	OU65
80	25	0,35	25	8500	4000 844 920	20,95	OU65
100	30	0,35	30	9000	4000 844 921	26,95	OU65
RVS							
65	20	0,3	20	12000	4000 844 919	17,50	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Staal

RVS

Potborstel

Gevlochten draad · Vlechten rechts/links in wissel · Voor moeilijke borstelwerkzaamheden · Voor de verwijdering van slakken, roest, walshuid, betonresten enz. · Ideaal geschikt voor hoeken en randen · Zeer agressieve borstel met zeer hoge standtijd · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○			
RVS	●	○	○	●	○			

Ø [mm]	Draad-dikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
65	0,5	12500	4000 840 751	15,95	OU65
RVS					
65	0,5	12500	4000 840 752	33,95	OU65

Ronde borstel

Gegolfde draad · Kunststofgebonden, daardoor zeer vormvast · Vermessingd · Voor het verwijderen van silicaat- en lasresten · Aanbevolen voor TIG/MIG/MAG-gelaste wortelnaden · Bijzonder smalle bouwvorm voor krappe voegen · **M14**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak		
Staal	○	●	●	●			○			
Ø [mm]										
Staal		Breedte [mm]		Draad-dikte [mm]		Max. toerental [min⁻¹]		Art.nr.	EUR	CS
125		5		0,38		12000		4000 840 109	55,95	OK28



Bordborstel

Afbraamborstels van siliciumcarbide · Voor de voorbereiding van hout voor behandeling · Voor het structureren van hout · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
SiC-afbraamborstel	●	●	●	●	○	○	●	●
Ø [mm]	Afzetse-lengte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
SiC-afbraamborstel								
130	50	80	2500	4000 840 771	41,95	OU65		



Staaldraadborstel

Afbraamborstels van siliciumcarbide · Voor de voorbereiding van hout voor behandeling · Voor het structureren van hout · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
SiC-afbraamborstel	●	●	●	●	○	○	●	●
Ø [mm]	Breedte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
SiC-afbraamborstel								
140	60	80	2500	4000 840 772	36,95	OU65		



Borstelschijf BD-ZB

Van keramische Cubitron™-korrels voorzien universeel product voor het verwijderen van taaie en vaste oppervlaktecoatings zoals bijvoorbeeld lakken, afdichtingen, kleefstoffen enz. · Het veilige alternatief voor staalborstels · **M14**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Cubitron	●	●	●	●	○	○	●	●
Ø [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS			
Cubitron								
115	50+	12000	4000 841 180	44,95	OC25			
115	80+	12000	4000 841 181	44,95	OC25			
115	120+	12000	4000 841 182	44,95	OC25			



Ronde borstel

Gevlochten draad · Voor het afbramen en reinigen van lasnaden · Rustige en trillingsarme loop · **Gat Ø 22,23 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS-draad	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
115	12	0,5	12500	4000 841 185	7,25	PK18
125	13	0,5	12500	4000 841 184	10,75	PK18
178	13	0,5	10000	4000 841 186	12,50	PK18
RVS-draad						
115	12	0,5	12500	4000 841 207	20,95	PK18
125	12	0,5	12500	4000 841 208	21,95	PK18
178	13	0,5	10000	4000 841 209	42,95	PK18



Staaldraadborstel

Gevlochten draad · Voor het afbramen en reinigen van lasnaden · **Gat Ø 22,2 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
Staal								
125	6	0,35	12500	4000 840 124	32,95	OK28		



Staaldraadborstel

Gevlochten draad · **Rechts-/links-vlechten** · Voor rustig, trillingsarm gebruik · **Gat Ø 22,2 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○	○	○	○
Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
Staal								
125	13	0,35	12500	4000 840 126	22,95	OK28		

Staaldraadborstel

Gevlochten, roestvaste draad · Voor het afbramen en reinigen van lasnaden · **Gat Ø 22,23 mm**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS	●	○	○					

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS						
125	6	0,35	12000	4000 840 128	46,95	OK28



Staaldraadborstel RBG CT

COMBITWIST-vlechtwerk · Zeer agressief werkende borstel · Geschikt voor moeilijke borstelwerkzaamheden in de metaalbouw zoals afbikken, ontroesten, afbramen, reinigen van lasnaden en verwijderen lijmresten · Hoogste standtijd en materiaalaafvoer · Hoog werkcomfort door rustige loop zonder terugslagen van de borstel · Geschikt voor de bewerking van hoeken en randen, omdat de vlechtten minder opendraaien · **Gat Ø 22,23 mm**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●			○	○	●
RVS	●	○	○	●		●		●

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Aantal vlechtten	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
115	12	0,5	24	12500	4000 841 214	20,95	OK39
125	12	0,5	24	12500	4000 841 215	23,95	OK39
RVS							
125	12	0,35	24	12500	4000 841 219	48,95	OK39



Ronde borstel

Gevlochten draad · Geschikt voor grove borstelwerkzaamheden zoals de reiniging van lasnaden, verwijderen van slakken, roest, walshuid, betonresten, afdichtmassa enz. · **Gat Ø 22,23 mm**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○			
RVS	●	○	○	●	○			

Ø [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Werk-L. [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal								
115	14	24	0,5	24	12500	4000 844 926	20,95	OU65
125	14	29	0,5	29	12500	4000 844 928	23,95	OU65
RVS								
115	14	24	0,5	24	12500	4000 844 927	42,95	OU65
125	14	29	0,5	29	12500	4000 844 929	45,95	OU65



Pipelineborstel

Gevlochten draad · Geschikt voor het afbramen en reinigen van lasnaden · Speciaal geharde draad voor industriële toepassingen en lange standtijden · **Gat Ø 22,23 mm**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●					

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
115	6	0,5	12500	4000 841 172	28,95	OK28
125	6	0,5	12500	4000 841 173	32,95	OK28
178	6	0,5	12000	4000 841 174	38,95	OK28





Staaldraadborstel RGB PIPE

Gevlochten draad · Agressieve en stabiele borstel, die bestand is tegen hoge mechanische belasting · Optimaal te gebruiken bij moeilijke borstelwerkzaamheden bij buis-, pijp- en containerbouw · Optimaal bereiken van moeilijk toegankelijke plekken zoals wortellasnaden door extreem smalle uitvoering · **Gat Ø 22,23 mm**

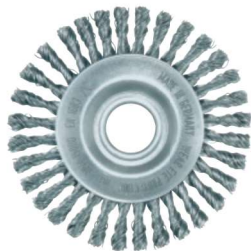


	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●			○	●	
Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Aantal vlechten	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS	
Staal								
115	6	0,5	36	12500	4000 843 597	26,95	OK39	
125	6	0,5	48	12500	4000 843 598	29,95	OK39	
178	6	0,5	56	9000	4000 843 599	39,95	OK39	



Ronde borstel

(Pipelineborstel) · Gevlochten draad · Geschikt voor grove borstelwerkzaamheden zoals de reiniging van lasnaden, het verwijderen van slakken, roest, walshuid, betonresten, afdichtmassa enz. Zeer smalle uitvoering · Gat Ø 22,2 mm



4000 844 930



4000 844 931



4000 844 932



4000 844 933

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
Staal	○	●	●	○	○				
RVS	●	○	○	●	○				
Ø [mm]	Gat [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Werk-L. [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal									
115	22,2	6	22	0,5	22	15000	4000 844 930	31,95	OU65
125	22,2	6	26	0,5	26	15000	4000 844 932	35,95	OU65
RVS									
115	22,2	6	22	0,5	22	15000	4000 844 931	39,95	OU65
125	22,2	6	26	0,5	26	15000	4000 844 933	46,95	OU65



Ronde borstel RBG

Gevlochten draad · Agressief werkende borstel · Geschikt voor moeilijke borstelwerkzaamheden in de metaalbouw zoals afbikken, ontroesten, afbramen, reinigen van lasnaden en verwijderen lijmresten · **Gat Ø 22,23 mm**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●			○	○	
Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Aantal vlechten	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS	
Staal								
115	12	0,5	24	12500	8000 433 118	18,50	OK39	
125	12	0,5	24	12500	8000 433 119	21,95	OK39	



Staaldraadborstel

Gevlochten draad · Kunststofgebonden, daardoor zeer vormvast · Rechte vorm · Voor het verwijderen van slakken en silicaten · Geschikt voor wortel- en vulnaden · Aanbevolen voor MMA en handgelaste verbindingen met sterke vervuiling · Lange standtijd · **Gat Ø 22,2 mm**



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●	○			○	
Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS		
Staal								
125	6	0,5	8500	4000 840 107	56,95	OK28		

Staaldraadborstel

Gegolfde draad · Meerrijig · Voor alle borstelwerkzaamheden · Op dubbele tafelslijpmachine

Leveringsomvang: Ronde borstel 100–125 mm Ø: Met boorreduceerstukken 1/2" en 5/8", ronde borstel 150–200 mm Ø: Met boorreduceerstukken 13, 15, 16, 19, 20 mm, 7/8", 1"



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
100	28	23	0,3	8000	4148 210 100	15,25	OK28
125	30	30	0,3	6000	4148 210 125	16,50	OK28
150	30	29	0,3	6000	4148 210 150	17,75	OK28
178	32	38	0,3	6000	4148 210 178	19,95	OK28
200	30	38	0,3	4500	4148 210 200	22,95	OK28



Staaldraadborstel

Gegolfde draad · Meerrijig · Voor alle borstelwerkzaamheden · Op dubbele tafelslijpmachine

Leveringsomvang: Ronde borstel 100–25 mm Ø: Met boorreduceerstukken 1/2" en 5/8", ronde borstel 150–200 mm Ø: Met boorreduceerstukken 13, 15, 16, 19, 20 mm, 7/8", 1"



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
RVS							
150	30	29	0,3	6000	4148 240 150	45,95	OK28
178	32	38	0,3	6000	4148 240 178	31,95	OK28
200	30	38	0,3	4500	4148 240 200	42,95	OK28



Staaldraadborstel

Slijpnylon-ronde borstel met siliciumcarbide voor de afwerking · Voor gebruik op polijstmachines en CNC-machines · **Gat Ø 31,75 mm**

Voordelen: Gelijkmatige slijpwerking, omdat bij de slijtage van het steunweefsel voortdurend nieuw slijpmateriaal wordt vrijgegeven

Hoge elasticiteit en flexibiliteit zonder breukgevaar
 Geen dichtslibben van het beslagvlak met resten van de werkzaamheden
 Geschikt voor het nat en droog werken, aangezien nylon geen aanzienlijke hoeveelheden koel- of smeermiddel absorbeert
 Bestand tegen zwakke zuren en logen
 Geen bijnijden van het beslag nodig bij normaal gebruik

Lange standtijd bij optimale voorwaarden
 Overeenkomstig toerental (22 m/s) geringe aandrukkraft
 Geringe warmteontwikkeling

Toepassingsgebieden:

Vervijderen van lichte roest op autocarosserieën
 Ontbramen en fijn slijpen van lamellen, printplaten en geprinte schakelingen
 Ontbramen van snij- en stansbramen
 Kunststof, opruwen en matten
 Schuren van hout en multiplex
Leveringsomvang: Ronde borstel 150, 178 en 200 mm Ø, met boorreduceerstukken 13, 15, 16, 19, 20 mm, 7/8", 1"



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Nylon	●	●	●	●			●	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Korreling [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Nylon						
150	36	120	12500	4000 841 364	63,95	OK28
200	36	120	9000	4000 841 366	95,95	OK28

Staaldraadborstel

Gegolfde draad · Hoge draadkwaliteit (zeer vaste draad) · Voor alle gangbare tafelfbraammachines · Zeer hoge rondloopenauwkeurigheid en bijzonder lange standtijd



	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	●	○	○			
RVS	●	○	○	●	○			
SiC	●	●	●	●	○	○	●	

Ø [mm]	Breedte [mm]	Draaddikte [mm]	Korreling	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal							
250	60	0,35	-	3600	4000 840 768	195,00	OU65
RVS							
250	60	0,35	-	3600	4000 840 769	349,00	OU65
SiC							
250	60	1	180	3600	4000 840 770	375,00	OU65



LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY

NIEUW



Staaldraadborstel

Gevlochten draad · Toepassing bij motorzeisen · Geschikt voor reinigingswerkzaamheden van grote oppervlakken · Ideaal voor het verwijderen van onkruid bij grastegels, stoepranden, gepleisterde oppervlakken of andere moeilijk toegankelijke plaatsen

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak	
Staal					●				
Ø [mm]	Gat [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Aantal vlechten	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Staal									
155	20	12	50	0,5	30	10000	4000 840 961	56,95	OU65
155	25,4	12	50	0,5	30	10000	4000 840 962	56,95	OU65
180	20	14	35	0,5	36	8000	4000 840 963	63,95	OU65
180	25,4	14	35	0,5	36	8000	4000 840 964	63,95	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY

NIEUW



Staaldraadborstel HFB

Polyester · Toepassing bij motorzeisen · Geschikt voor reinigingswerkzaamheden van grote oppervlakken · Ideaal voor het verwijderen van onkruid bij grastegels, stoepranden, gepleisterde oppervlakken of andere moeilijk toegankelijke plaatsen

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Polyester					●			
Ø [mm]	Gat [mm]	Breedte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Draaddikte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
Polyester								
160	20,0	10	65	2,5	10000	4000 840 935	67,95	OU65
160	25,4	10	65	2,5	10000	4000 840 936	67,95	OU65
230	20,0	25	70	2,5	10000	4000 840 937	82,95	OU65
230	25,4	25	70	2,5	10000	4000 840 938	82,95	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY

NIEUW



Bordborstel HFB

Voor vlakke werkzaamheden van bijv.: Stans- en persdelen, sinterdelen, werkstukken uit de hydrauliek en pneumatiek, aluminiumbouwdeelen enz. · Voor bewerkingscentra

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
SiC-afbraamborstel	●	●	●					
Keramische korrel	●	●	●	●				

Siliciumcarbide



Keramische korrel

Ø [mm]	Gat [mm]	Afzetsellengte [mm]	Korreling	Totale lengte [mm]	Max. toerental [min ⁻¹]	Art.nr.	EUR	CS
SiC-afbraamborstel								
50	16 DKN	35	80	53	3600	4000 840 939	73,95	OU65
50	16 DKN	35	120	53	3600	4000 840 940	73,95	OU65
50	16 DKN	35	180	53	3600	4000 840 941	73,95	OU65
75	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 944	92,95	OU65
75	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 945	92,95	OU65
75	22 DKN	35	180	55	3600	4000 840 946	92,95	OU65
100	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 949	105,00	OU65
100	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 950	105,00	OU65
125	27 DKN	40	80	62	3000	4000 840 953	129,00	OU65
125	27 DKN	40	120	62	3000	4000 840 954	129,00	OU65
150	32 DKN	40	80	65	2500	4000 840 957	159,00	OU65
150	32 DKN	40	120	65	2500	4000 840 958	159,00	OU65
Keramische korrel								
50	16 DKN	35	80	53	3600	4000 840 942	83,95	OU65
50	16 DKN	35	120	53	3600	4000 840 943	83,95	OU65
75	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 947	109,00	OU65
75	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 948	109,00	OU65
100	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 951	119,00	OU65
100	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 952	119,00	OU65
125	27 DKN	40	80	62	3000	4000 840 955	145,00	OU65
125	27 DKN	40	120	62	3000	4000 840 956	145,00	OU65
150	32 DKN	40	80	65	2500	4000 840 959	179,00	OU65
150	32 DKN	40	120	65	2500	4000 840 960	179,00	OU65



Straalborstel

Gegolfde draad · Voor het afbramen van gaten, schroefdraadgaten, dwarsboringen of injectiepompen · Voor het polijsten en schoonmaken van mondstukken en kleinen gaten · Onderscheidt zich door extreem dichte bezetting en lange standtijd

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal-draad	○	●	●	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Afzetsel-lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Opname [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal-draad						
8	90	0,12	Schacht 3,2	4000 840 833	9,75	OU65
10	90	0,12	Schacht 3,8	4000 840 784	7,95	OU65
13	90	0,12	Schacht 3,8	4000 840 785	6,75	OU65
16	90	0,12	Schacht 3,8	4000 840 786	6,95	OU65
19	90	0,2	Schacht 3,8	4000 840 787	6,95	OU65
25	90	0,2	Schacht 3,8	4000 840 788	7,50	OU65

Straalborstel

Ideaal voor het reinigen van moeilijk toegankelijke plekken zoals mondstukken, glazen flessen, slangen, buizen, boorgaten en binnenoppervlakken · Ook geschikt voor reinigen, ontstoffen, afbramen en ontlakken · Met tweevoudige draadkern en oog

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Nylon	●	●	●	●	○	○	○	○
Messing	○	●	●	○	○	○	○	○
Staal golvend	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS golvend	●	○	○	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Nylon						
4	300	0,15	100	4000 841 239	2,25	OK28
5	300	0,15	100	4000 841 249	2,25	OK28
8	300	0,25	100	4000 841 252	2,25	OK28
10	300	0,25	100	4000 841 253	2,35	OK28
12	300	0,25	100	4000 841 261	2,35	OK28
20	300	0,25	100	4000 841 267	2,75	OK28
25	300	0,35	100	4000 841 268	2,85	OK28
Messing						
5	300	0,08	100	4000 841 269	7,50	OK28
6	320	0,12	100	4000 841 271	7,25	OK28
8	320	0,15	100	4000 841 272	7,25	OK28
10	300	0,15	100	4000 841 273	6,95	OK28
12	320	0,15	100	4000 841 274	6,95	OK28
15	300	0,15	100	4000 841 277	7,25	OK28
20	300	0,20	100	4000 841 278	7,25	OK28
25	300	0,20	100	4000 841 279	7,95	OK28
Staal golvend						
4	320	0,08	100	4000 841 001	6,75	OK28
5	320	0,10	100	4000 841 002	6,95	OK28
6	320	0,10	100	4000 841 003	6,95	OK28
8	320	0,18	100	4000 841 004	5,95	OK28
10	320	0,15	100	4000 841 005	5,95	OK28
12	300	0,15	100	4000 841 006	6,25	OK28
15	300	0,15	100	4000 841 286	6,25	OK28
20	300	0,15	100	4000 841 287	6,50	OK28
25	300	0,20	100	4000 841 288	6,75	OK28
RVS golvend						
4	300	0,06	100	4000 841 289	11,25	OK28
6	320	0,08	100	4000 841 319	11,25	OK28
10	320	0,15	100	4000 841 333	7,95	OK28
12	300	0,12	100	4000 841 339	7,95	OK28
15	300	0,15	100	4000 841 344	8,25	OK28
20	300	0,15	100	4000 841 346	8,25	OK28
25	300	0,15	100	4000 841 349	8,50	OK28



Pijpborstel Novoflex B

Bezettingmateriaal met siliciumcarbide · Robuust, zelfcenterend hooggereedschap voor een zacht slijpproces · Vanwege de flexibele constructie van de borstel passen de schuurmiddelbollen zich aan het oppervlak aan · Te gebruiken voor kantbreking, eindbewerking van oppervlakken, ook bij niet ronde gaten · Ideaal gereedschap voor het genereren van een gelijkmatig fijn geslepen oppervlak met hoog steunmateriaal, de zogenaamde plateau-finish · **Totale lengte 200 mm**

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Lengte [mm]	Korreling	Schacht-Ø [mm]	Art.nr.	EUR	CS
8	50	120	3,6	4145 130 001	26,95	OK28
8	50	180	3,6	4200 002 021	26,95	OK28
9	60	120	3,6	4145 130 002	27,95	OK28
9	60	180	3,6	4200 002 022	27,95	OK28
10	60	120	3,6	4145 130 003	28,95	OK28
10	60	180	3,6	4200 002 023	28,95	OK28
11	60	120	3,6	4145 130 004	28,95	OK28
11	60	180	3,6	4200 002 024	28,95	OK28
12	60	120	3,6	4145 130 005	29,95	OK28
12	60	180	3,6	4200 002 025	29,95	OK28
14	60	120	3,6	4145 130 006	29,95	OK28
14	60	180	3,6	4200 002 026	29,95	OK28
16	60	120	4,6	4145 130 007	31,95	OK28
16	60	180	4,6	4200 002 027	31,95	OK28
18	70	120	4,6	4145 130 008	32,95	OK28
18	70	180	4,6	4200 002 028	32,95	OK28
20	70	120	4,6	4145 130 009	33,95	OK28
20	70	180	4,6	4200 002 029	33,95	OK28
22	70	120	5,1	4145 130 010	34,95	OK28
22	70	180	5,1	4200 002 030	34,95	OK28
25	70	120	5,1	4145 130 050	36,95	OK28
25	70	180	5,1	4200 002 032	36,95	OK28
27	70	120	5,1	4145 130 051	37,95	OK28
27	70	180	5,1	4200 002 033	37,95	OK28
29	70	120	5,7	4145 130 052	38,95	OK28
29	70	180	5,7	4200 002 034	38,95	OK28
32	70	120	5,7	4145 130 053	41,95	OK28
32	70	180	5,7	4200 002 035	41,95	OK28
38	70	120	5,7	4145 130 055	45,95	OK28
38	70	180	5,7	4200 002 037	45,95	OK28





Pijpborstel microabrasiv

Flexibele borstel met hoge efficiëntie · Verzinkte draad met eenvoudige belegspiraal · Speciaal voor de bewerking van hardmetaal · Uitermate geschikt voor het afbramen van dwarsboringen, besturingsdelen, O-ring-rillen en cilindrische werkstukken · Bruikbaar in alle bereiken van de precisietechniek, micro-elektronica en hightech industrie

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Nylon-sic	●	●	●	●				
Nylon-AO	●	●	●	●				

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Totale lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Nylon-sic					
2,6	25	100	4000 841 104	13,95	OK28
3,5	25	100	4000 841 105	13,50	OK28
4,8	25	125	4000 841 106	12,75	OK28
Nylon-AO					
8,2	25	125	4000 841 107	11,75	OK28
11,5	25	125	4000 841 108	12,25	OK28
16	25	125	4000 841 109	13,25	OK28
19,4	25	125	4000 841 110	13,50	OK28



Pijpborstel Korfil-E

Bezettingmateriaal met siliciumcarbide · Verzinkte, viervoudige draadkern met eenvoudige belegspiraal · Onmisbare borstels bij de binnenbewerking van non-ferrometalen en hydraulisch gietwerk · Bijzonder geschikt voor het afbramen van dwarsboringen, besturingsdelen, O-ring-groeven en cilindrische gaten bij tal van werkstukken · Zowel als handgereedschap alsook in handslijpmachines gespannen worden er goede werkresultaten behaald

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
	●	●	●	●				

Ø [mm]	Afzetsellengte [mm]	Totale lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
6	50	125	4000 841 152	9,50	OK28
10	50	125	4000 841 153	7,75	OK28
13	50	125	4000 841 154	7,75	OK28
16	50	125	4000 841 155	8,25	OK28
19	65	125	4000 841 156	8,50	OK28
22	65	125	4000 841 157	8,50	OK28
25	65	125	4000 841 158	8,75	OK28



Pijpborstel

Voor reinigingswerkzaamheden op moeilijk toegankelijke plekken, condensatoren en verwarmingsbuizen · Met opgeperste aansluitschroefdraad · Werk lengte 100 mm

Uitvoering met enkele spiraal (2-voudige draad): Flexibel, voor lichte reinigingswerkzaamheden

Uitvoering met dubbele spiraal (4-voudige draad): Voor zware reinigingswerkzaamheden met groot afnamevermogen en hoge standtijd

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●					

Ø [mm]	Uitvoering	Lengte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
25	Enkele spiraal	160	100	4145 050 300	9,25	OK28
25	Dubbele spiraal	160	100	4145 050 305	10,95	OK28
28	Dubbele spiraal	160	100	4145 050 310	6,25	OK28
30	Enkele spiraal	160	100	4145 050 315	8,50	OK28
30	Dubbele spiraal	160	100	4145 050 320	11,50	OK28
32	Enkele spiraal	160	100	4145 050 325	8,50	OK28
32	Dubbele spiraal	160	100	4145 050 330	11,50	OK28
40	Enkele spiraal	160	100	4145 050 335	8,25	OK28
40	Dubbele spiraal	160	100	4145 050 340	11,50	OK28

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Staal

RVS

Messing

Nylon

Pijpborstel

Gegolfde draad of nylon PA · Voor het afbramen en reinigen door buizen en gaten · Voor de reiniging van roosters en moffen · Compatibel met schacht en greep · **Met schroefdraad M6**

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumini-um	Steen	Kunst-stof	Hout	Lak
Staaldraad golvend	○	●	●	○	○	○	○	○
RVS-staaldraad golvend	●	○	○	●	○	○	○	○
Messingdraad golvend	●	○	○	●	○	●	●	○
Nylon PA glad	●	●	●	●	●	●	○	○

Ø [mm]	Lengte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staaldraad golvend					
10	115	80	4000 840 789	6,95	OU65
12	115	80	4000 840 790	6,95	OU65
14	115	80	4000 840 791	6,95	OU65
16	115	80	4000 840 792	7,25	OU65
18	115	80	4000 840 793	7,25	OU65
20	115	80	4000 840 794	7,25	OU65
RVS-staaldraad golvend					
10	115	80	4000 840 795	10,75	OU65
12	115	80	4000 840 796	10,75	OU65
14	115	80	4000 840 797	10,75	OU65
16	115	80	4000 840 798	10,95	OU65
18	115	80	4000 840 799	10,95	OU65
20	115	80	4000 840 800	10,95	OU65
Messingdraad golvend					
10	115	80	4000 840 801	9,50	OU65
12	115	80	4000 840 803	9,50	OU65
14	115	80	4000 840 812	9,50	OU65
16	115	80	4000 840 824	9,75	OU65
18	115	80	4000 840 825	9,75	OU65
20	115	80	4000 840 826	9,75	OU65
Nylon PA glad					
10	115	80	4000 840 925	7,75	OU65
12	115	80	4000 840 926	7,75	OU65
14	115	80	4000 840 927	7,75	OU65
16	115	80	4000 840 928	7,95	OU65
18	115	80	4000 840 929	7,95	OU65
20	115	80	4000 840 930	7,95	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Schroefdraadadapter

Voor pijpborstel met M6-schroefdraad · **Schacht 6 mm**

Lengte [mm]	Opname	Art.nr.	EUR	CS
50	M6	4000 840 827	10,75	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Verlengstuk

Voor pijpborstel · **Schroefdraad M6**

Lengte [mm]	Opname	Art.nr.	EUR	CS
200	M6	4000 840 828	8,95	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Handgreep

Ergonomische 2-componentengreep voor pijpborstels met M6-schroefdraad

Lengte [mm]	Opname	Art.nr.	EUR	CS
130	M6	4000 840 829	11,95	OU65



4

osborn

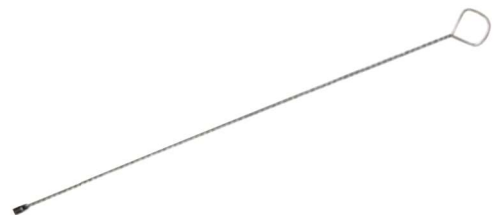


Verwarmingsketelborstel

Gladde draad · Rechthoekige uitvoering · Met schroefdraad · Zonder steel

Ø [mm]	Lengte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
50	170	100	4000 841 041	8,95	OK28

osborn



Draadsteel

Verzinkte, buigzame draaddraad · Passend voor verwarmingsketelborstel
Art.nr. 4000 841 041

Lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Verzinkt			
1000	4000 841 042	6,25	OK28



Staalborstel

Gladde draad · Houten rug · Gebogen vorm · Nuttige lengte 145 mm · Bundellengte 25 mm

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Gietstaal		●	●		○	○	○	

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Gietstaal					
2-rijig	295	0,35	4000 841 012	1,05	PK18
3-rijig	295	0,35	4000 841 013	1,15	PK18
4-rijig	295	0,35	4000 841 014	1,35	PK18
5-rijig	295	0,35	4000 841 015	1,45	PK18



Hoeklasborstel

Gladde draad · Houten rug

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Gietstaal		●	●		○	○	○	
RVS	●							

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Gietstaal					
3-rijig	295	0,35	4000 841 060	3,95	PK18
RVS					
3-rijig	295	0,35	4000 841 061	6,95	PK18



4



Staalborstel

Gladde draad · Houten rug · Gebogen vorm · Nuttige lengte 145 mm · Bundellengte 25 mm

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS	●	○	○	●	○	○	○	

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
RVS					
2-rijig	295	0,35	4000 841 052	2,45	PK18
3-rijig	295	0,35	4000 841 053	2,95	PK18
4-rijig	295	0,35	4000 841 054	3,55	PK18
5-rijig	295	0,35	4000 841 055	3,95	PK18



Staalborstel

Gegolfde draad · Houten rug · Gebogen vorm · Nuttige lengte 145 mm · Bundellengte 25 mm

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Messing	○	●	●	●	○	○	○	

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Messing					
2-rijen	295	0,3	4000 841 032	2,25	PK18
3-rijen	295	0,3	4000 841 033	2,55	PK18
4-rijen	295	0,3	4000 841 034	3,05	PK18
5-rijig	295	0,3	4000 841 035	3,65	PK18

Staalborstel

Gegolfde draad · Met handige kunststof greep · Borstelrug van sterk profielstaal · Nuttige lengte 140 mm

	RVS	Staal	Gietijzer	Aluminium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal		●	●		○	○	○	
RVS	●	○	○	●	○	○	○	
Messing	○	●	●	○	○	○	○	

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
1-rijig	265	0,3	4000 841 065	1,85	PK18
RVS					
1-rijig	265	0,3	4000 841 066	4,65	PK18
Messing					
1-rijig	265	0,3	4000 841 067	4,65	PK18



Staalborstel

Gladde draad · Voor de handmatige verwijdering van roest, vuil, verf enz. · Voor het afschrapen van sterke verontreinigingen, zoals bijvoorbeeld cementspatters · Lichaam van gecertificeerd beukenhout

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumini-um	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staa-draad glad	■	●	●	■	■	■	■	■

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staaldraad glad					
4-rijen	290	0,35	4000 840 536	4,85	OU65



Staal



RVS



Messing

Staalborstel ROKI

Zeer agressieve borstel voor algemene borstelwerkzaamheden · Voor de verwijdering van remslijpsel bij remklauwen · Voor de reiniging van lasnaden · Met ergonomische 2-componentengreep voor betere hantering · Met ophanggat

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumini-um	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	■	●	●	○	○	■	■	■
RVS	●	○	○	●	○	■	■	■
Messing	○	○	●	●	○	●	●	■

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
2-rijen	225	0,35	4000 840 773	7,75	OU65
RVS					
2-rijen	225	0,35	4000 840 774	10,95	OU65
Messing					
2-rijen	225	0,25	4000 840 775	11,25	OU65



Staalborstel

Gelfde draad · Voor de levensmiddelenindustrie · Voor de reiniging van oppervlakken · Voor de reiniging van keukenbenodigdheden · Voldoet aan het hygiënehandvest van FEIBP · Met voedselveilige kunststof greep

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumini-um	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS-staaldraad golvend	●	○	○	●	○	■	■	■

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
RVS-staaldraad golvend					
3-rijen	285	0,35	4000 840 777	9,50	OU65
4-rijen	285	0,35	4000 840 778	11,25	OU65



RVS



Messing



Nylon



Fijne penseel

Voor de levensmiddelenindustrie · Voor het opbrengen van oplossings- en schoonmaakmiddel · Met hoge bezettingsdichtheid · Voldoet aan het hygiënehandvest van FEIBP · Met voedselveilige kunststof greep

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumini-um	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS-staaldraad golvend	●	○	○	●	○	■	■	■
Messingdraad golvend	○	○	●	●	○	●	●	■
Nylon PA glad	○	○	○	●	○	●	○	●

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
RVS-staaldraad golvend					
4-rijig	225	0,15	4000 840 779	13,95	OU65
Messingdraad golvend					
4-rijen	225	0,15	4000 840 780	12,25	OU65
Nylon PA glad					
4-rijen	225	0,3	4000 840 781	9,95	OU65



Hoeklasborstel

Gladde draad · Voor de levensmiddelenindustrie · Voor de reiniging van oppervlakken · Voor de reiniging van keukenbenodigdheden · Voldoet aan het hygiënehandvest van FEIBP · V-bezetting · Met voedselveilige kunststof greep

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumini-um	Steen	Kunststof	Hout	Lak
RVS-staaldraad golvend	●	○	○	●	○	■	■	■

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
RVS-staaldraad golvend					
3-rijen	290	0,35	4000 840 776	15,95	OU65





Remzadelborstel

Gladde draad · Voor de reiniging van remklauwen · Met rubberen antislip-greep

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal					
2-rijen	245	0,3	4000 841 229	4,85	OK28



Bougieborstel

Gegolfde draad · Houten rug · Nuttige lengte 50 mm

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Messing					
3-rijig	150	0,2	4000 841 023	1,05	PK18



THE GERMAN BRUSH COMPANY



4000 840 782



4000 840 783
Nylon



4000 840 834

Bougieborstel

Voor gebruik bij alle fijne borstelwerkzaamheden · Lichaam van gecertificeerd beukenhout · Reiniging van werkstukken van 3D-druk

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunst-stof	Hout	Lak
RVS-staaldraad golvend	●	○	○	●	○	○	○	○
Nylon PA glad	○	○	○	●	○	●	○	●
Messing-draad golvend	○	○	○	●	○	●	●	○

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
RVS-staaldraad golvend					
3-rijen	150	0,15	4000 840 782	3,05	OU65
Nylon PA glad					
3-rijen	150	0,3	4000 840 783	2,45	OU65
Messingdraad golvend					
3-rijen	150	0,15	4000 840 834	1,75	OU65



Fijne krasborstel

Gegolfde draad · Houten rug · Nuttige lengte 145 mm

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Messing	○	○	○	○	○	○	○	○

Uitvoering	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Messing					
4-rijig	220	0,15	4000 841 040	3,65	PK18



Fittingborstel

Gegolfde draad · Met kunststof greep · Voor binnenreiniging van buizen en soldeerfittingen van koper of rood messing

	RVS	Staal	Gietijzer	Alumi-nium	Steen	Kunststof	Hout	Lak
Staal	○	●	○	○	○	○	○	○

Ø [mm]	Lengte [mm]	Draaddikte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
Staal						
13	160	0,2	25	4000 841 007	5,95	OK28
16	160	0,2	25	4000 841 008	5,95	OK28
19	160	0,2	28	4000 841 009	5,95	OK28
23	160	0,2	25	4000 841 010	5,95	OK28
29	160	0,26	32	4000 841 011	6,25	OK28



Staaldraadhandveger

Glad gietstaaldraad · Houten rug

Uitvoering	Lengte [mm]	Art.nr.	EUR	CS
4-rijig	310	4148 435 015	3,05 ¹⁾	OK28

¹⁾ prijs per st.



Staaldraadbezem

Glad gietstaaldraad · Gat-Ø 22 mm · Houten lichaam met steelgat

Draaddikte	Lengte [mm]	Afzetsellengte [mm]	Uitvoering	Art.nr.	EUR	CS
Gietstaal						
Ca. 0,5	300	60	5-rijig	4000 841 045	7,95	OK28
Ca. 0,5	300	70	6-rijig	4000 841 046	8,75	OK28