

Pferd Schuurlinnen SBR A op rollen

Pferd VSM bruin schuurlinnen geschikt voor universeel gebruik met hoge belasting bij het bewerken van gelegerde en ongelegerde stalen alsmede non-ferrometalen. Slijpmiddel Korund A.

De kartonnen door beschikt over een afscheurkant voor het afscheuren van stukken schuurlinnen op de werkplek. SBR voldoet aan de vorm A en vorm B, ISO 3366. Wordt geleverd op rollengtes van 50 meter.

Voor een groot scala aan materialen zoals, aluminium, brons, edelstaal (INOX), gietstaal, kobaltbasislegeringen, koper, messing, thermoplasten, titaan(legeringen), uitgloeoid ijzer, zink, vezelversterkte duroplaten (GFK, CFK), grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm2 (<38 HRC) etc.



Artikel Nr.	Korrelgrote	Breedte
410850	A 60	25 mm
410851	A 80	25 mm
410852	A 100	25 mm
410853	A 120	25 mm
410854	A 150	25 mm
410855	A 180	25 mm
410856	A 240	25 mm
410857	A 320	25 mm
410858	A 400	25 mm
410859	A 600	25 mm
410860	A 800	25 mm

Artikel Nr.	Korrelgrote	Breedte
410830	A 40	38 mm
410831	A 50	38 mm
410832	A 60	38 mm
410833	A 80	38 mm
410834	A 100	38 mm
410835	A 120	38 mm
410836	A 150	38 mm
410837	A 180	38 mm
410838	A 220	38 mm
410839	A 240	38 mm
410840	A 320	38 mm
410841	A 400	38 mm



Artikel Nr.	Korrelgrote	Breedte
410801	A 40	50 mm
410803	A 60	50 mm
410804	A 80	50 mm
410805	A 100	50 mm
410806	A 120	50 mm
410807	A 150	50 mm
410808	A 180	50 mm
410809	A 220	50 mm
410810	A 240	50 mm
410812	A 320	50 mm
410814	A 400	50 mm
410815	A 600	50 mm

Artikel Nr.	Korrelgrote	Breedte
410870	A 40	100 mm
410871	A 60	100 mm
410872	A 80	100 mm
410873	A 100	100 mm
410874	A 120	100 mm
410875	A 150	100 mm
410876	A 180	100 mm
410877	A 240	100 mm
410878	A 320	100 mm
410879	A 400	100 mm



Pferd Schuurpapier SBR P - VSM KP508E op rollen

Slijpmiddel Korund A, is het voordelige alternatief voor normale belasting bij de bewerking van gelakte vlakken op hout en metalen. Voor het bewerken van vlakken, opruwen, reinigen en stapsgewijs fjnslijpen. Wordt geleverd op rollen van 25 meter.

Voor een groot scala aan materialen zoals, aluminium, brons, edelstaal (INOX), gietstaal, kobaltbasislegeringen, koper, messing, thermoplasten, titaan(legeringen), uitgloeoid ijzer, zink, vezelversterkte duroplaten (GFK, CFK), grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm2 (<38 HRC) etc.

Artikel Nr.	Korrelgrote	Breedte
410400	A 40	115 mm
410401	A 60	115 mm
410402	A 80	115 mm
410403	A 100	115 mm
410404	A 120	115 mm
410405	A 150	115 mm



Pferd Polinox® Non Woven on rolls

Voor het zeer fijn slijpen op kleine tot grote vlakken en contouren alsmede voor reinigingswerkzaamheden op metalen en lakken bij handmatig gebruik. Verkrijgen gematteerde en zijdematte oppervlakken. Zeer open structuur.

ROOD is Korund A. GRIJS is Siliciumcarbide SiC/C. Wordt geleverd op rollen van 10 meter.

Voor een groot scala aan materialen zoals, aluminium, brons, edelstaal (INOX), gietstaal, kobaltbasislegeringen, koper, messing, thermoplasten, titaan(legeringen), uitgloeoid ijzer, zink, vezelversterkte duroplaten (GFK, CFK), grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm2 (<38 HRC) etc.

Artikel Nr.	Korrelgrote	Breedte
410915	A 100 ROOD	100 mm
410916	A 180 ROOD	100 mm
410917	A 280 ROOD	100 mm
410918	C 400 GRIJS	100 mm



Pferd Gecoat schuurkoord type SS

Op basis van de hoge flexibiliteit ideaal geschikt voor zeer fijne ontbraam- en nabewerkingswerkzaamheden op moeilijk toegankelijke plaatsen. Speciaal aan te bevelen voor het bewerken van zeer kleine boringen, groeven en uitsparingen in de gereedschap- en matrijzenbouw.
Slijpmiddel Korund A en Siliciumcarbide SiC/C. (SiCC voor gebruik op verf en glas en in te zetten op natte ondergronden)
Rol lengte = 15 meter.



Artikel Nr.	Korrelgrote en Type	Diameter mm
410950	SiC 200	0.5 mm
410940	A 200	0.8 mm
410941	A 180	1.0 mm
410942	A 150	1.4 mm
410943	A 180	1.8 mm
410944	A 120	2.1 mm



Pferd Shop roll wall dispensers

Metalen rolhouders voor wandmontage. Geschikt voor rollen van 25, 38, 40 en 50 mm.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit
410825	SRH 1	1 rol
410826	SRH 5	5 rollen



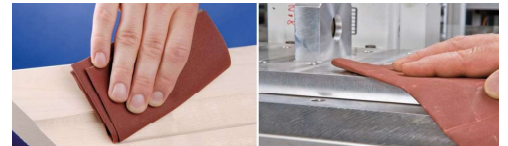
Pferd Schuurlinnen vellen VSM KF114F Aluminium Oxide A

Bruin schuurlinnen voor algemene toepassingen, heavy-duty voor gelegeerd- en ongelegeerd staal en non-ferrometalen. De schuurvellen zijn overeenkomstig ISO 21948.

Zeer hoge korrelhechting op de textielondergrond. Hoog slijpvermogen.
Olie en kerosine bestendig. **Verpakt per 50 stuks.**

Artikel Nr.	Korrelgrote	Afmetingen
410320	A 40	230x280 mm
410321	A 60	230x280 mm
410322	A 80	230x280 mm
410323	A 100	230x280 mm
410324	A 120	230x280 mm
410325	A 150	230x280 mm
410326	A 180	230x280 mm
410327	A 220	230x280 mm

Artikel Nr.	Korrelgrote	Afmetingen
410328	A 240	230x280 mm
410329	A 280	230x280 mm
410330	A 320	230x280 mm
410331	A 360	230x280 mm
410332	A 400	230x280 mm
410333	A 444	230x280 mm
410334	A 999	230x280 mm



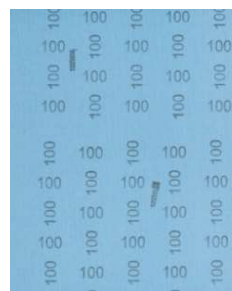
Pferd Schuurlinnen vellen Aluminium Oxide A

De blauwe variant schuurlinnen is een voordelig alternatief voor normale belasting op geveerde oppervlakken van metaal en hout. De schuurvellen zijn overeenkomstig ISO 21948.

Zeer hoge korrelhechting op de textielondergrond. Goed slijpvermogen.

Verpakt per 50 stuks voor korrels 40, 60, 80 en per 100 stuks voor de overige korrels.

Artikel Nr.	Korrelgrote	Afmetingen
410300	A 40	230x280 mm
410302	A 60	230x280 mm
410303	A 80	230x280 mm
410304	A 100	230x280 mm
410305	A 120	230x280 mm
410306	A 150	230x280 mm
410307	A 180	230x280 mm
410308	A 220	230x280 mm
410309	A 240	230x280 mm



Schuurmaterialen Pferd Germany

Pferd Schuurpapier BPA type

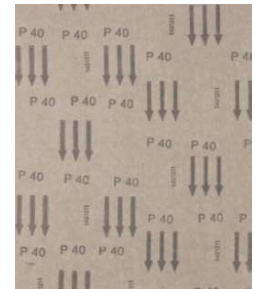
Het slijpmiddel Korund A is het voordelige alternatief voor normale belasting bij de bewerking van gelakte oppervlakken op hout en metalen. De papieren schuurvellen voldoen aan ISO 21948. Goede korrelhechting op stabiel papier. Goed slijpvermogen. Hoge schuurvastheid bij optimale kwaliteit. **Verpakt per 50 stuks voor korrel 40, 60, 80 en per 100 stuks voor de overige korrels.**



Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410380	A 40	230x280 mm
410382	A 60	230x280 mm
410383	A 80	230x280 mm
410384	A 100	230x280 mm
410385	A 120	230x280 mm
410386	A 150	230x280 mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410387	A 180	230x280 mm
410388	A 220	230x280 mm
410389	A 240	230x280 mm
410390	A 280	230x280 mm
410391	A 400	230x280 mm

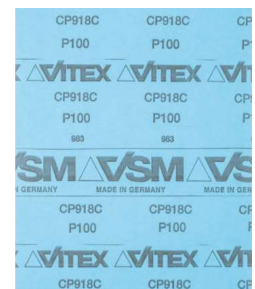
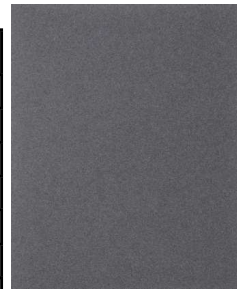


Pferd Schuurpapier BPW type VSM Vitex CP918C Waterproof

Het slijpmiddel SiC maakt het gebruik op lakken en glas mogelijk. Speciaal voor alle natte slijpwerkzaamheden bij conventionele lakopbouw. Papieren schuurvellen voldoen aan ISO 21948. Zeer hoog slijpvermogen. Zeer goede korrelhechting op zeer flexibel licht papier. **Verpakt per 50 stuks**

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410363	SiC 100	230x280 mm
410364	SiC 120	230x280 mm
410365	SiC 150	230x280 mm
410365B	SiC 180	230x280 mm
410366	SiC 220	230x280 mm
410367	SiC 240	230x280 mm
410368	SiC 280	230x280 mm
410369	SiC 320	230x280 mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410370	SiC 360	230x280 mm
410371	SiC 400	230x280 mm
410372	SiC 500	230x280 mm
410373	SiC 600	230x280 mm
410374	SiC 800	230x280 mm
410375	SiC 1000	230x280 mm
410376	SiC 1200	230x280 mm



Pferd Polinox® non woven hand pads PVSK 150 and rolls VBR

Voor het zeer fijn slijpen van grote vlakken en contouren alsmede voor reinigingswerkzaamheden op metalen en lakken bij handmatig gebruik. Verkrijgen gematteerde en zijdematte oppervlakken. Optimale aanpassing aan contouren door hoge flexibiliteit. Keuze in slijpmiddel Korund A en Siliciumcarbide SiC. **Verpakt per 10 stuks.**

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410990	A 80 ROOD	154x224 mm
410991	A 100 BRUIN	154x224 mm
410992	A 180 BRUIN	154x224 mm
410993	A 280 BRUIN	154x224 mm
410994	SiC 400 GRIJS	154x224 mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410914	A 80 ROOD	100mm x 10m
410915	A 100 BRUIN	100mm x 10m
410916	A 180 BRUIN	100mm x 10m
410917	A 280 BRUIN	100mm x 10m
410918	SiC 400 GRIJS	100mm x 10m



Schuurbanden Lang Pferd Germany

Pferd Gecoate Lange Schuurbanden BA type A VSM KK711X

Geschikt voor het universele gebruik van grof- tot fijnslijpen. Slijpmiddel Korund A. Hoge scheurvastheid bij optimale flexibiliteit. Gelijkblijvende werkresultaten door zeer goede korrelhechting. Hoog rendement door hoog slijpvermogen en standtijd. Lange banden zijn afgestemd op de in de markt gangbare bandslijpmachines. Ze worden volgens ISO 2976 onder de omschrijving "slijpbanden" gevoerd. Voor een groot scala aan materialen zoals aluminium, brons, staal, edelstaal, gietstaal, thermoplasten, titaan(legeringen) etc. **Verpakt per 10 stuks.**

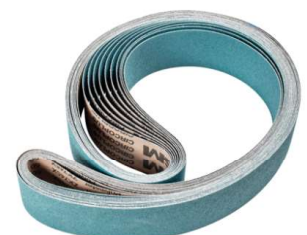
Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410622	A 36	75x2000 mm
410623	A 40	75x2000 mm
410624	A 60	75x2000 mm
410625	A 80	75x2000 mm
410626	A120	75x2000 mm



Pferd Gecoate Lange Schuurbanden BA type Z-Forte VSM KK745X

Voor grove slijppogingen bij hoog verspaningsrendement en hoge standtijd bij zeer koel slijpen. Bijzonder geschikt voor de bewerking van dunwandige onderdelen uit edelstaal (INOX) en slecht warmtegeleidende stalen of nikkelbasislegeringen. Hoog rendement door hoog slijpvermogen en standtijd. Lange banden zijn afgestemd op de in de markt gangbare bandslijpmachines. Ze worden volgens ISO 2976 onder de omschrijving "slijpbanden" gevoerd. Slijpmiddel Zirkoniumkorund Z-Forte. **Verpakt per 10 stuks.**

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410721	Z 36 Forte	75x2000 mm
410722	Z 40 Forte	75x2000 mm
410723	Z 60 Forte	75x2000 mm
410724	Z 80 Forte	75x2000 mm



Schuurbanden Lang Pferd Germany

Pferd Gecoat Lange Schuurbanden BA type Z VSM KK713X

Voor grove slijpoppaven bij een hoog verspaningsrendement en een hoge standtijd.

Te gebruiken op edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm² (<38 HRC), grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, uitgegleoid gietijzer. Slijpmiddel Zirkoniumkorund Z.

Verpakt per 10 stuks.

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
412011	Z 24	75x2000 mm
412012	Z 36	75x2000 mm
412013	Z 40	75x2000 mm
412014	Z 60	75x2000 mm
412015	Z 80	75x2000 mm
412016	Z 120	75x2000 mm



Pferd Gecoat Lange Schuurbanden BA type CO-COOL VSM XK760X

Voor agressief slijpen met het hoogste verspaningsrendement op harde, slecht warmtegeleidende materialen. Constant een zeer hoog rendement door de zichzelf scherpende keramische korrel. Slijpactieve additieven in het beleg brengen een aanzienlijk hoger verspaningsrendement, verhinderen het dichtsmereen en zorgen voor een koeler slijpen. Hoge scheurvastheid bij optimale flexibiliteit. Gelijkblijvende werkresultaten door zeer goede korrelhechting. Hoog rendement door hoog slijpvermogen en standtijd.

Voor gebruik op aluminium, brons, edelstaal (INOX), grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), kobaltbasislegeringen, nikkelbasislegeringen (bijv. Inconel en Hastelloy), titaan en uitgegleoid gietijzer.

Slijpmiddel; keramische korrel CO-COOL

Verpakt per 10 stuks.

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
410979	CO-COOL 36	75x2000 mm
410980	CO-COOL 40	75x2000 mm
410981	CO-COOL 50	75x2000 mm
410982	CO-COOL 60	75x2000 mm
410983	CO-COOL 80	75x2000 mm
410984	CO-COOL 120	75x2000 mm



Pferd Vliesbanden Lange uitvoering BA, A Korund

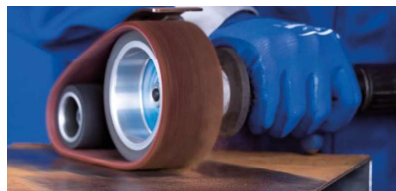
Universeel geschikt voor de oppervlaktebewerking van metalen in het stationair gebruik, bijv. het verwijderen van voorslijpsporen, verwijderen van oxidatie en lichte ontbraamwerkzaamheden op een breed scala aan materialen.

Voor de beste prestatie bij een aanbevolen snijnsnelheid van 5-15m/sec gebruiken.

Beschikbare POLIVIES groftes zijn, Grof (Geelbruin), Medium (Roodbruin) en Fijn (Blauw).

Verpakt per 10 stuks.

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
412020	Grof 100	75x2000 mm
412021	Medium 180	75x2000 mm
412022	Fijn 240 (blauw)	75x2000 mm



Klitschijven voor Excentrische Slijpmachines Pferd Germany

Pferd KSS Klitschijven voor excentrische slijpmachine

Klitschijven zijn geschikt voor het fijnslijpen van grotere oppervlakken met excentrische slijpmachines en kunnen universeel worden gebruikt op metalen, hout, kunststoffen en lak. De klitschijven met stofgaten zijn volgens ISO 21951 in de vorm A uitgevoerd; 8 stofgaten rond Ø 10 mm, steekcirkel 65 mm, ISO 21951 - nominale grootte 9.

Voor gebruik op aluminium, brons, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm² (<38 HRC), gietstaal, koper, messing, staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm² (<38 HRC).

Voor bewerken van vlakken, opruwen, reinigen en stapsgewijs fijnslijpen.

Type OL is zonder stofgaten.

Type Ø 125 8L: 8 stofgaten Ø 10 mm, steekcirkel 65 mm ISO 21951 - nominale grootte 6

Type Ø 150 8L: 8 stofgaten Ø 10 mm, steekcirkel 65 mm ISO 21951 - nominale grootte 9

Type Ø 150 6L: 6 stofgaten Ø 10 mm, steekcirkel 80 mm ISO 21951 - nominale grootte 10

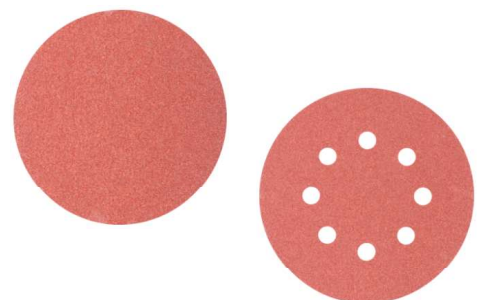
Slijpmiddel korund A.

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414100	OL A 40	Ø 125 mm
414101	OL A 60	Ø 125 mm
414102	OL A 80	Ø 125 mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414103	OL A 100	Ø 125 mm
414104	OL A 120	Ø 125 mm
414105	OL A 150	Ø 125 mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414110	8L A 40	Ø 125 mm
414111	8L A 60	Ø 125 mm
414112	8L A 80	Ø 125 mm
414113	8L A 100	Ø 125 mm
414114	8L A 120	Ø 125 mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414115	8L A 150	Ø 125 mm
414116	8L A 180	Ø 125 mm
414117	8L A 240	Ø 125 mm
414118	8L A 320	Ø 125 mm
414119	8L A 400	Ø 125 mm



Klitschijven voor Excentrische Slijpmachines Pferd Germany

Pferd KSS Klitschijven voor excentrische slijpmachine

Klitschijven zijn geschikt voor het fijnslijpen van grotere oppervlakken met excentrische slijpmachines en kunnen universeel worden gebruikt op metalen, hout, kunststoffen en lak. De klitschijven met stofgaten zijn volgens ISO 21951 in de vorm A uitgevoerd; 8 stofgaten rond $\varnothing 10$ mm, steekcirkel 65 mm, ISO 21951 - nominale grootte 9.

Voor gebruik op aluminium, brons, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm² (<38 HRC), gietstaal, koper, messing, staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm² (<38 HRC).

Voor bewerken van vlakken, opruwen, reinigen en stapsgewijs fijnslijpen.

Type OL is zonder stofgaten.

Type $\varnothing 125$ 8L: 8 stofgaten $\varnothing 10$ mm, steekcirkel 65 mm ISO 21951 - nominale grootte 6

Type $\varnothing 150$ 8L: 8 stofgaten $\varnothing 10$ mm, steekcirkel 65 mm ISO 21951 - nominale grootte 9

Type $\varnothing 150$ 6L: 6 stofgaten $\varnothing 10$ mm, steekcirkel 80 mm ISO 21951 - nominale grootte 10
Slijpmiddel korund A.



Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414130	OL A 40	$\varnothing 150$ mm
414131	OL A 60	$\varnothing 150$ mm
414132	OL A 80	$\varnothing 150$ mm
414133	OL A 100	$\varnothing 150$ mm

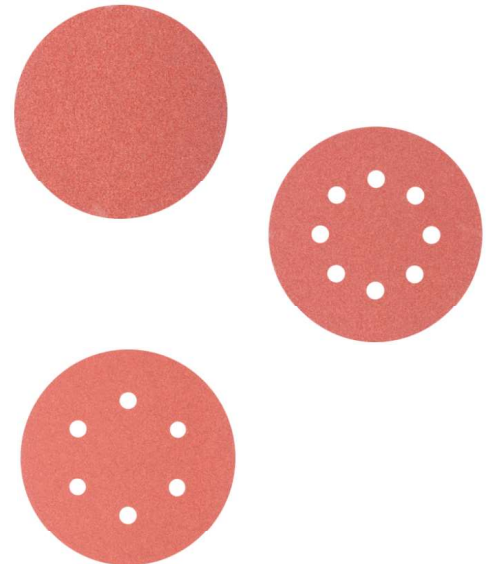
Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414134	OL A 120	$\varnothing 150$ mm
414135	OL A 150	$\varnothing 150$ mm
414136	OL A 180	$\varnothing 150$ mm
414137	OL A 240	$\varnothing 150$ mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414140	8L A 40	$\varnothing 150$ mm
414141	8L A 60	$\varnothing 150$ mm
414142	8L A 80	$\varnothing 150$ mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414143	8L A 100	$\varnothing 150$ mm
414144	8L A 120	$\varnothing 150$ mm
414145	8L A 150	$\varnothing 150$ mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414150	6L A 40	$\varnothing 150$ mm
414151	6L A 60	$\varnothing 150$ mm
414152	6L A 80	$\varnothing 150$ mm
414153	6L A 100	$\varnothing 150$ mm
414154	6L A 120	$\varnothing 150$ mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414155	6L A 150	$\varnothing 150$ mm
414156	6L A 180	$\varnothing 150$ mm
414157	6L A 240	$\varnothing 150$ mm
414158	6L A 320	$\varnothing 150$ mm
414159	6L A 400	$\varnothing 150$ mm



Pferd KSS-NET Klitschijven voor excentrische slijpmachine

Klitschijven in de uitvoering NET bestaan uit een netweefsel, waaraan de slijpkorrel met een hoogrendements-bindingsysteem zeer stevig vastgebonden is. Slijpmiddel Korund A. Voor het stofvrij werken bij universele slijppogaven op middelgrote en grote vlakken. Zeer hoge standtijden en hoog verspaningsrendement. Er kunnen zeer fijne en gelijkmatige oppervlakken worden verkregen. Stofvrij werken door goede afzuigmogelijkheid. Geen dichtsmeren door netstructuur. Stevige netstructuur met hoge inscheurvastheid en kantenstabiliteit.

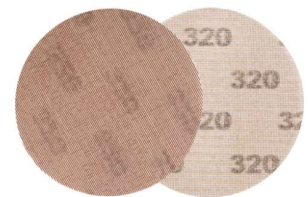
Voor gebruik op aluminium, brons, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm² (<38 HRC), gietstaal, koper, messing, taalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm² (<38 HRC).

Voor reinigen, opruwen, bewerking van vlakken, stapsgewijs fijn slijpen.

Verpakt per 25 stuks.

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414180	A 80	$\varnothing 125$ mm
414181	A 100	$\varnothing 125$ mm
414182	A 120	$\varnothing 125$ mm
414183	A 150	$\varnothing 125$ mm
414184	A 180	$\varnothing 125$ mm
414185	A 240	$\varnothing 125$ mm
414186	A 320	$\varnothing 125$ mm
414187	A 400	$\varnothing 125$ mm
414188	A 600	$\varnothing 125$ mm
414189	A 800	$\varnothing 125$ mm
414190	A 1000	$\varnothing 125$ mm

Artikel Nr.	Korrelgrootte	Afmetingen
414195	A 80	$\varnothing 150$ mm
414196	A 100	$\varnothing 150$ mm
414197	A 120	$\varnothing 150$ mm
414198	A 150	$\varnothing 150$ mm
414199	A 180	$\varnothing 150$ mm
414200	A 240	$\varnothing 150$ mm
414201	A 320	$\varnothing 150$ mm
414202	A 400	$\varnothing 150$ mm
414203	A 600	$\varnothing 150$ mm
414204	A 800	$\varnothing 150$ mm
414205	A 1000	$\varnothing 150$ mm



Pferd Slijphulzen

Het uitgebreide assortiment slijphulzen biedt het beste gereedschap voor iedere toepassing, van fijnslijpen tot agressief slijpen. Bijpassende rubberen houders zijn er in twee vormen, cilindrisch en conisch. De slijphuls past zeer secuur om de houder welke door het speciale ontwerp uitzet tijdens gebruik door de omloopnelheid en houdt zo de slijpband perfect op zijn plaats.

Uitstekende standtijd dankzij een speciaal productieproces, zelfs onder de zwaarste werkomstandigheden. Hoogst mogelijke rendement dankzij een bijzonder hoge materiaalafname en agressiviteit van het schuurmiddel.

Toepassingen zijn ontbramen, opruwen, egaliseren, randbewerking, lasnaden bewerking, vlakken slijpen, stapsgewijs fijnslijpen etc.

Te gebruiken op flexibele-as machines en rechte slijpers.

Leverbaar in slijpmiddelen Korund A, Zirkoniumkorund Z, Zirkonium COOL, Keramische korrel CO-COOL. Alles leverbaar in verschillende korrelgroottes.



Contact onze productspecialisten voor meer informatie en de volledige productcatalogus met slijphulzen.