

## Lamellenschijven Pferd Germany

### Pferd Lamellenschijven SG A (Prestatielijn)

Voor vlaklijpen, stapsgewijs fijnslijpen en lasnaadbewerking. Zeer hoog verspanningsrendement en zeer hoge standtijd. Voor gebruik op **staal** en **roestvaststaal (INOX)**. Minder gereedschapswisselen door hoge standtijd.

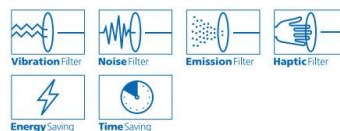
Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440300	Vlak	115 mm	40	22.2 mm
440301	Vlak	115 mm	60	22.2 mm
440302	Vlak	115 mm	80	22.2 mm
440303	Vlak	115 mm	120	22.2 mm
440304	Vlak	125 mm	40	22.2 mm
440305	Vlak	125 mm	60	22.2 mm
440306	Vlak	125 mm	80	22.2 mm
440307	Vlak	125 mm	120	22.2 mm
440309	Vlak	180 mm	40	22.2 mm
440310	Vlak	180 mm	60	22.2 mm
440311	Vlak	180 mm	80	22.2 mm
440312	Vlak	180 mm	120	22.2 mm

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440339	Conisch	115 mm	24	22.2 mm
440340	Conisch	115 mm	40	22.2 mm
440341	Conisch	115 mm	60	22.2 mm
440342	Conisch	115 mm	80	22.2 mm
440343	Conisch	115 mm	120	22.2 mm
440343B	Conisch	125 mm	24	22.2 mm
440344	Conisch	125 mm	40	22.2 mm
440345	Conisch	125 mm	60	22.2 mm
440346	Conisch	125 mm	80	22.2 mm
440347	Conisch	125 mm	120	22.2 mm
440348	Conisch	180 mm	24	22.2 mm
440349	Conisch	180 mm	40	22.2 mm
440350	Conisch	180 mm	60	22.2 mm
440351	Conisch	180 mm	80	22.2 mm
440352	Conisch	180 mm	120	22.2 mm

### Pferd Lamellenschijven SG A COOL INOX + ALU (Prestatielijn)

Presteert zeer goed op dun plaatmateriaal en dun profiel. Speciaal voor Edellaal (INOX), aluminium en non-ferrometalen. Slijpmiddel: Aluminiumoxide + Coolant. Bijzonder koel slijpend op slecht warmtegeleidende materialen zoals edelstaal en aluminium. Door de slijpactieve binding van het slijpmiddel smeert deze zich bijv. op aluminium niet dicht. Voor ontbramen, schuinkanten, stapsgewijs fijnslijpen, vlaklijpen en lasnaadbewerking. Voor bewerken van aluminium alleen de korrelgroottes 40 en 60 gebruiken.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440313	Vlak	115 mm	40	22.2 mm
440314	Vlak	115 mm	60	22.2 mm
440315	Vlak	115 mm	80	22.2 mm
440315B	Vlak	115 mm	120	22.2 mm
440316	Vlak	125 mm	40	22.2 mm
440317	Vlak	125 mm	60	22.2 mm
440318	Vlak	125 mm	80	22.2 mm
440319	Vlak	125 mm	120	22.2 mm
440320	Vlak	180 mm	40	22.2 mm
440321	Vlak	180 mm	60	22.2 mm
440322	Vlak	180 mm	80	22.2 mm
440323	Vlak	180 mm	120	22.2 mm



### Twee verschillende vormen VLAK PFF en CONISCH PFC

**PFF** = groter slijpoppervlak voor vlaklijpen. Optimaal gebruik van de slijpende lamellen bij een contacthoek van 0-15°.

**PFC** = kleiner slijpoppervlak voor slijpen lasnaden, hoeken en ontbramen. Optimaal gebruik van de slijpende lamellen bij een contacthoek van 10-25° PFERD ERGONOMICS® duurzamer reductie van trillingen, geluid en stof.



Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440353	Conisch	115 mm	40	22.2 mm
440354	Conisch	115 mm	60	22.2 mm
440355	Conisch	115 mm	80	22.2 mm
440355B	Conisch	115 mm	120	22.2 mm
440356	Conisch	125 mm	40	22.2 mm
440357	Conisch	125 mm	60	22.2 mm
440358	Conisch	125 mm	80	22.2 mm
440358B	Conisch	125 mm	120	22.2 mm
440359	Conisch	180 mm	40	22.2 mm
440360	Conisch	180 mm	60	22.2 mm
440361	Conisch	180 mm	80	22.2 mm
440362	Conisch	180 mm	120	22.2 mm

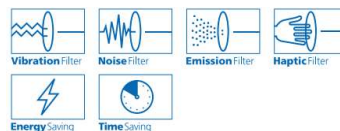


## Lamellenschijven Pferd Germany

### Pferd Lamellenschijven SG Z POWER STEELOX (Prestatielij)

Zirkoniumkorund Z slijpmiddel voor staal en Roestvaststaal (INOX).

Snelle arbeidsvoortgang en zeer hoog rendement door agressief verspanend vermogen. Zeer hoge agressiviteit over de totale levensduur. Minder gereedschapswisseling door de uitstekende standtijd. Voor vlakslijpen, ontbramen, schuinkanten en lasnaadbewerking. De beste conventionele lamellenschijf voor staal.



Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440381	Vlak	115 mm	40	22.2 mm
440382	Vlak	115 mm	60	22.2 mm
440383	Vlak	125 mm	40	22.2 mm
440384	Vlak	125 mm	60	22.2 mm
440385	Vlak	180 mm	40	22.2 mm
440386	Vlak	180 mm	60	22.2 mm

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440387	Conisch	115 mm	40	22.2 mm
440388	Conisch	115 mm	60	22.2 mm
440388A	Conisch	115 mm	80	22.2 mm
440388B	Conisch	115 mm	120	22.2 mm
440389	Conisch	125 mm	40	22.2 mm
440390	Conisch	125 mm	60	22.2 mm
440390A	Conisch	125 mm	80	22.2 mm
440390B	Conisch	125 mm	120	22.2 mm
440391	Conisch	180 mm	40	22.2 mm
440392	Conisch	180 mm	60	22.2 mm
440392A	Conisch	180 mm	80	22.2 mm
440392B	Conisch	180 mm	120	22.2 mm



### Pferd Lamellenschijf SG CO-COOL STEELOX (Prestatielij)

POLIFAN lamellenschijf, bijzonder koel slijpend voor moeilijk verspanbare materialen zoals hooggelegeerd en roestvast staal, nikkelbasis- of titaanlegeringen. De zelfscherpende keramische korrel garandeert ook op moeilijk verspanbare materialen een optimaal werkresultaat. Geringere warmte-inbreng in het werkstuk dan bij andere lamellenschijven.

Voor ontbramen, schuinkanten, stapsgewijs fijnslijpen, vlakslijpen en lasnaadbewerking.

Zeer geschikt voor harde aluminiumlegeringen, Edalstaal (INOX), Nikkelbasislegeringen (bijv. Inconel en Hastelloy), staal, superlegeringen op titaan- of nikkelbasis, walshuid.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440329	Vlak	115 mm	40	22.2 mm
440330	Vlak	115 mm	60	22.2 mm
440331	Vlak	125 mm	40	22.2 mm
440332	Vlak	125 mm	60	22.2 mm
440333	Vlak	180 mm	40	22.2 mm

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440334	Conisch	115 mm	40	22.2 mm
440335	Conisch	115 mm	60	22.2 mm
440336	Conisch	125 mm	40	22.2 mm
440337	Conisch	125 mm	60	22.2 mm
440338	Conisch	180 mm	40	22.2 mm

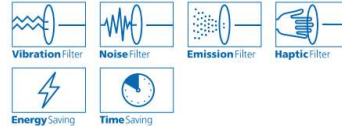




## Lamellenschijven Pferd Germany

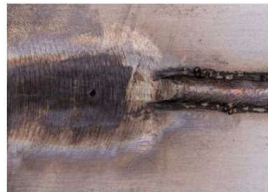
### Pferd Flap discs SG CO-FREEZE INOX (Performance Range)

Speciaal voor edelstaal (INOX) ontwikkelde POLIFAN-lamellenschijf voor ultra-koel slijpen. Door de keramische korrel CO met slijpactieve, koelende speciale coating (FREEZE) ontstaan - zelfs bij thermisch ongunstige verhoudingen - geen aanloopkleuren, zodat nabewerking niet nodig is. Zeer hoge agressiviteit over de totale levensduur. De gebruikelijke vonkenregen wordt tot een minimum beperkt. Een beschadiging van edelstaal werkstukken door rondvliegende gloeiende vonken wordt daarmee bijna geheel uitgesloten. Duidelijk minder warmte-inbreng in het werkstuk dan bij standaard lamellenschijven door de FREEZE-coating. Toepassingen; Stapsgewijs fijnslippen, vlakslippen en lasnaadbewerking. Voor slijpen van Edelstaal (INOX), kobaltbasislegeringen, nikkelbasislegeringen (bijv. Inconel en Hastelloy), superlegeringen op nikkel- of titaanbasis.



Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440480	Vlak	115 mm	36	22.2 mm
440481	Vlak	115 mm	50	22.2 mm
440482	Vlak	115 mm	80	22.2 mm
440483	Vlak	125 mm	36	22.2 mm
440484	Vlak	125 mm	50	22.2 mm
440485	Vlak	125 mm	80	22.2 mm

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440486	Conisch	115 mm	36	22.2 mm
440487	Conisch	115 mm	50	22.2 mm
440488	Conisch	115 mm	80	22.2 mm
440489	Conisch	125 mm	36	22.2 mm
440490	Conisch	125 mm	50	22.2 mm
440491	Conisch	125 mm	80	22.2 mm
440492	Conisch	180 mm	36	22.2 mm
440493	Conisch	180 mm	50	22.2 mm



### Pferd CO-FREEZE INOX voorbeeld

Fot links = Typisch slijtagepatroon met het kenmerk glanzende koelfilm (geen "verglazing").  
Foto midden = Optimaal resultaat, geen blauwverkleuring dankzij lage thermische belasting.  
Foto rechts = Lamellenschijf met conventionele schuurband. Warmteverkleuring/oxidatie door hoge warmteontwikkeling. Daaropvolgend fijnslippen is noodzakelijk anders ontstaat er een hoog risico op corrosie.

### PferdLamellenschijven A PSF STEELOX (Universele lijn)

Slijpmiddel aluminiumkorund A. Hoog verspaningsrendement en goede standtijd. Voor het stapsgewijs fijnslippen, vlakslippen en lasnaadbewerking van staal en edelstaal (INOX). Voor haakse slijpers in alle vermogens en zeer geschikt voor haakse accu-slijpmachines. De PSF lamellenschijf biedt een solide product voor het bewerken van de meest gangbare materialen.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440393	Vlak	115 mm	40	22.2 mm
440394	Vlak	115 mm	60	22.2 mm
440395	Vlak	115 mm	80	22.2 mm
440396	Vlak	115 mm	120	22.2 mm
440397	Vlak	125 mm	40	22.2 mm
440398	Vlak	125 mm	60	22.2 mm
440399	Vlak	125 mm	80	22.2 mm
440400	Vlak	125 mm	120	22.2 mm
440401	Vlak	180 mm	40	22.2 mm



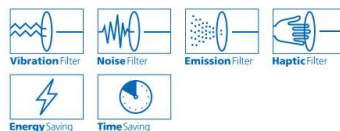
Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440403	Conisch	115 mm	40	22.2 mm
440404	Conisch	115 mm	60	22.2 mm
440405	Conisch	115 mm	80	22.2 mm
440406	Conisch	115 mm	120	22.2 mm
440407	Conisch	125 mm	40	22.2 mm
440408	Conisch	125 mm	60	22.2 mm
440409	Conisch	125 mm	80	22.2 mm
440410	Conisch	125 mm	120	22.2 mm
440411	Conisch	180 mm	40	22.2 mm
440412	Conisch	180 mm	60	22.2 mm



## Lamellenschijven Pferd Germany

### Pferd Lamellenschijven Z PSF STEELOX (Universele lijn)

Zirkoniumkorund Z slijpmiddel voor staal en Roestvaststaal (INOX).  
Voor vlaklijpen, afbramen, schuinkanten, stapsgewijs fijnslijpen en lasnaadbewerking.  
Snelle arbeidsvoortgang en hoog rendement door goed verspanend vermogen.  
Goede standtijd, ook geschikt voor licht vermogen haakse slijpers en haakse accu-slijpers.



Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440413	Vlak	115 mm	40	22.2 mm
440414	Vlak	115 mm	60	22.2 mm
440415	Vlak	115 mm	80	22.2 mm
440416	Vlak	125 mm	40	22.2 mm
440417	Vlak	125 mm	60	22.2 mm
440418	Vlak	125 mm	80	22.2 mm
440419	Vlak	180 mm	40	22.2 mm
440200	Vlak	180 mm	60	22.2 mm



Article No.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440421	Conisch	115 mm	40	22.2 mm
440422	Conisch	115 mm	60	22.2 mm
440423	Conisch	115 mm	80	22.2 mm
440423B	Conisch	115 mm	120	22.2 mm
440424	Conisch	125 mm	40	22.2 mm
440425	Conisch	125 mm	60	22.2 mm
440426	Conisch	125 mm	80	22.2 mm
440426B	Conisch	125 mm	120	22.2 mm
4404261	Conisch	150 mm	40	22.2 mm
4404262	Conisch	150 mm	60	22.2 mm
440427	Conisch	180 mm	40	22.2 mm
440428	Conisch	180 mm	60	22.2 mm
440429	Conisch	180 mm	80	22.2 mm
4404291	Conisch	180 mm	120	22.2 mm



### Pferd Lamellenschijven Z SGP STRONG STEEL (Speciale lijn)

De innovatieve POLIFAN-STRONG lamellenschijf is een uniek gereedschap met een bijzonder hoog prestatieniveau. Dankzij de gepatenteerde bouwvorm is zij aanzienlijk rendabeler dan conventionele lamellenschijven. Snel slijpen door constante slijpagressiviteit tot aan de laatste slijpkorrel. Uitzonderlijk hoog rendement door zeer hoge afname per tijdseenheid en minder verbruik aan schijven. Buitengewone hoge standtijd. Slijpmiddel: Zirkoniumkorund Z. Toepassingen: Ontbramen, schuinkanten en lasnaadbewerking. Korrel 36 is ideaal voor een zeer hoge afname van materiaal, bijv. gedurende laswerkzaamheden voor het direct bewerken van de lasnaden. Korrel 50 is ideaal voor afwerken van kanten en het fijnafwerken.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440460	Conisch	115 mm	36	22.2 mm
440461	Conisch	115 mm	50	22.2 mm
440462	Conisch	125 mm	36	22.2 mm
440463	Conisch	125 mm	50	22.2 mm
440464	Conisch	180 mm	36	22.2 mm
440465	Conisch	180 mm	50	22.2 mm



### Pferd Lamellenschijven CO FREEZE SGP STRONG INOX (Speciale lijn)

De innovatieve POLIFAN-STRONG lamellenschijf is een uniek gereedschap met een bijzonder hoog prestatieniveau. Door de keramische korrel CO met slijpactieve, koelende speciale coating (FREEZE) ontstaan - zelfs bij thermisch ongunstige verhoudingen - geen aanloopkleuren, zodat nabewerking niet nodig is. Zeer hoge agressiviteit over de totale levensduur. De gebruikelijke vonkenregen wordt tot een minimum beperkt. Een beschadiging van edelstaal werkstukken door rondvliegende gloeiende vonken wordt daarmee bijna geheel uitgesloten. Duidelijk minder warmte-inbreng in het werkstuk dan bij standaard lamellenschijven door de FREEZE-coating. Buitengewone hoge standtijd. Slijpmiddel: Keramische korrel CO-FREEZE. Toepassingen: stapsgewijs fijnslijpen, vlaklijpen en lasnaadbewerking. Korrel 36 is ideaal voor een zeer hoge afname van materiaal, bijv. gedurende laswerkzaamheden voor het direct bewerken van de lasnaden. Korrel 50 is ideaal voor afwerken van kanten en het fijnafwerken.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440620	Conisch	115 mm	36	22.2 mm
440621	Conisch	115 mm	50	22.2 mm
440622	Conisch	125 mm	36	22.2 mm
440623	Conisch	125 mm	50	22.2 mm

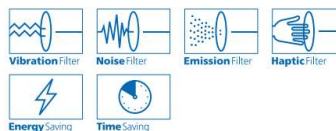




## Lamellenschijven CURVE Pferd Germany

### Pferd Lamellenschijf Z SGP CURVE STEELOX (Speciale lijn)

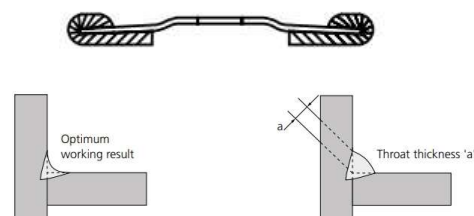
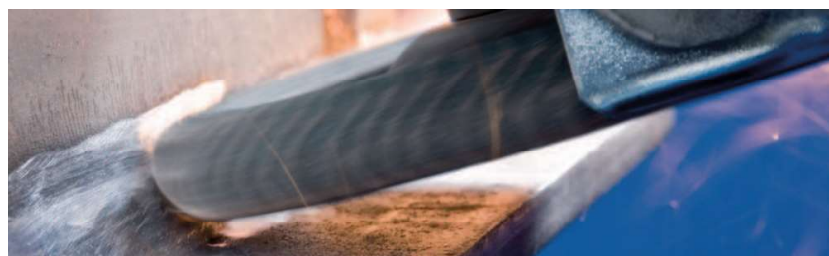
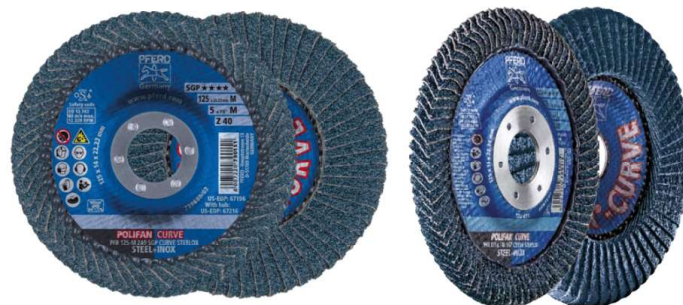
De gepatenteerde lamellenschijf POLIFAN-CURVE is speciaal ontwikkeld voor het precies en optimaal uitslijpen van de hoeklasnaad geometrie. Slijpmiddel Zirkoniumkorund Z. Het is wereldwijd de enige lamellenschijf die zowel op de slijpkant als op de rugzijde alsmede op de radius is belegd met lamellen. De uitstekende standtijd bij hoeklasnaadbewerking en hoog afnamerendement zorgen voor een snelle arbeidsvoortgang en een besparing op de productiekosten. Voor gebruik op staal en edelstaal (INOX).



**VORM M** = Voor hoeknaadradiussen > 5 mm resp. een lasnaaddikte (a-maat) ≤ 6 mm bij 90° las, breedte aan de radius: 11 mm of 14 mm met de diameter 150 mm

**VORM L** = Voor hoeknaadradiussen > 8 mm resp. een lasnaaddikte (a-maat) > 6 mm bij 90° las, breedte aan de radius: 14 mm of 16 mm met een diameter 150/180 mm.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440430	M	115 mm	40	22.2 mm
440431	L	115 mm	40	22.2 mm
440440	M	125 mm	40	22.2 mm
440441	L	125 mm	40	22.2 mm
440442	M	150 mm	40	22.2 mm
440443	L	150 mm	40	22.2 mm
440444	L	180 mm	40	22.2 mm



### Pferd Lamellenschijven CO SGP CURVE STEELOX (Speciale lijn)

Keramische korrel CO-COOL voor edelstaal (INOX) en staal. Speciaal ontwikkeld voor het precies en optimaal uitslijpen van de hoeklasnaad geometrie. Het is wereldwijd de enige lamellenschijf die zowel op de slijpkant als op de rugzijde alsmede op de radius is belegd met lamellen. De uitstekende standtijd bij hoeklasnaadbewerking en hoog afnamerendement zorgen voor een snelle arbeidsvoortgang en een besparing op de productiekosten. Lage warmteopbouw en geen thermische schade. Ideaal voor haakse slijpmachines met een variabel toerental. Hoogrendementslamellenschijf voor het verkrijgen van fijne oppervlakken op staal en edelstaal (INOX).

**VORM M** = Voor hoeknaadradiussen > 5 mm resp. een lasnaaddikte (a-maat) ≤ 6 mm bij 90° las, breedte aan de radius: 11 mm of 14 mm met de diameter 150 mm

**VORM L** = Voor hoeknaadradiussen > 8 mm resp. een lasnaaddikte (a-maat) > 6 mm bij 90° las, breedte aan de radius: 14 mm of 16 mm met een diameter 150/180 mm.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440445	M	115 mm	60	22.2 mm
440446	L	115 mm	60	22.2 mm
440448	M	125 mm	60	22.2 mm
440449	L	125 mm	60	22.2 mm



### Pferd Flap discs SGP CURVE ALU (Special Range)

Aluminium oxide A-COOL met actief slijpmiddel en koeling voor Aluminium.

Speciaal ontwikkeld voor het precies en optimaal uitslijpen van de hoeklasnaad geometrie. Het is wereldwijd de enige lamellenschijf die zowel op de slijpkant als op de rugzijde alsmede op de radius is belegd met lamellen. Speciaal ontwikkeld voor slijpen zonder druk uit te oefenen op het werkstuk. Bijzonder koel slijpend op slecht warmtegeleidende materialen zoals edelstaal en aluminium. Door de slijpactieve binding van het slijpmiddel smeert deze zich bijv. op aluminium niet dicht. Bevat geen vulstoffen die ongewenste oppervlakteresten kunnen achterlaten. Het werkstuk kan direct, zonder verdere voorbehandeling worden gelast. Ideaal voor zacht aluminium en eveneens bruikbaar voor medium aluminium.

**VORM L** = Voor hoeknaadradiussen > 8 mm resp. een lasnaaddikte (a-maat) > 6 mm bij 90° las.

Article No.	Shape	Diameter	Grit Size	Arbor hole
440650	L	115 mm	40	22.2 mm
440651	L	125 mm	40	22.2 mm



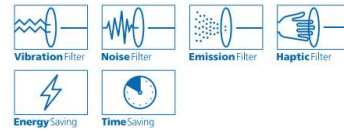
## Lamellenschijven Non-Woven Pferd Germany

### Pferd NON-WOVEN lamellenschijf POLINOX PNL

De POLINOX-slijpschijven bestaan uit een polyamide vlies, waarin de slijpkorrel ingebonden is. De slijpvlieslamellen zijn verlijmd op een glasvezel steunschijf, waardoor de schijven lateraal gebruikt kunnen worden. Door de dicht gepakte lamellen wordt een hoge standtijd bereikt. Ontwikkeld voor de bewerking van grote vlakken op toerentalregelbare haakse slijpmachines. Slijpmiddel: Korund A voor koel slijpen en geringe thermische belasting van het werkstuk.

Voor reinigen, ontbramen, opruwen, vlakbewerking stapsgewijs fijnslijpen en structureren. Maximaal toerental 32m/sec. (mag nooit worden overschreden i.v.m. veiligheid).

Geen dichtsmen van het gereedschap door open structuur en hoge flexibiliteit van het vliesmateriaal.



Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440600	Vlak	115 mm	100	22.2 mm
440601	Vlak	115 mm	180	22.2 mm
440602	Vlak	115 mm	280	22.2 mm
440603	Vlak	125 mm	100	22.2 mm
440604	Vlak	125 mm	180	22.2 mm
440605	Vlak	125 mm	280	22.2 mm



### Pferd NON-WOVEN lamellenschijf POLINOX PNZ

De POLINOX-slijpschijven bestaan uit een polyamide vlies, waarin de slijpkorrel ingebonden is. De slijpvlieslamellen zijn verlijmd op een glasvezel steunschijf, waardoor de schijven lateraal gebruikt kunnen worden. Door de dicht gepakte lamellen wordt een hoge standtijd bereikt. Ontwikkeld voor de bewerking van grote vlakken op toerentalregelbare haakse slijpmachines. Slijpmiddel: Korund A voor koel slijpen en geringe thermische belasting van het werkstuk.

Voor reinigen, ontbramen, opruwen, vlakbewerking stapsgewijs fijnslijpen en structureren. Maximaal toerental 32m/sec. (mag nooit worden overschreden i.v.m. veiligheid).

Geen dichtsmen van het gereedschap door open structuur en hoge flexibiliteit van het vliesmateriaal.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
440610	Vlak	115 mm	100	22.2 mm
440611	Vlak	115 mm	180	22.2 mm
440612	Vlak	125 mm	100	22.2 mm
440613	Vlak	125 mm	180	22.2 mm



### Pferd POLICLEAN reinigingsschijven PLCD + PLCD PLUS

Het reinigingsvlies is op een glasvezelsteunschijf verlijmd. Daardoor zijn de POLICLEAN-schijven lateraal te gebruiken. Geschikt voor grove reinigingswerkzaamheden zoals het verwijderen van lak, walshuid, aanloopkleuren, roest en lijmresten.

POLICLEAN-PLUS schijven (blauw) hebben een duidelijk hogere afnamecapaciteit met een zeer lange standtijd.

#### Te gebruiken op langzaam lopende haakse slijpmachines.

De beste prestaties worden behaald bij een toerental van 30-35 m/s.

Het maximale toerental mag vanwege veiligheidsredenen nooit worden overschreden.

Slijpmiddel PLCD = Siliciumcarbide SiC/C.

Slijpmiddel PLCD-PLUS = Siliciumcarbide SiC/C.

Artikel Nr.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
920510	Vlak	115 mm	PLCD	22.2 mm
920511	Vlak	125 mm	PLCD	22.2 mm



Article No.	Vorm	Diameter	Korrelgrootte	Asgat
920512	Vlak	100 mm	PLCD PLUS	22.2 mm
920513	Vlak	115 mm	PLCD PLUS	22.2 mm
920514	Vlak	125 mm	PLCD PLUS	22.2 mm

