

## 12. Slijpen en schuren

### Afbraamschijven

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

#### Staal/gietijzer middelharde uitvoering hardheid P

Geschikt voor haakse slijpmachines uit iedere vermogensklasse.  
Reeds met geringe slijpdruk zeer verspaningsvriendelijk.  
Bewerkbare materialen: Staal, gietijzer

78.620.116.34	E 115-7 A 30 P PSF
78.620.126.34	E 125-7 A 30 P PSF
78.620.176.34	E 178-7 A 30 P PSF



#### INOX zachte uitvoering hardheid M

Geschikt voor haakse slijpmachines in iedere vermogensklasse.  
Reeds met geringe slijpdruk zeer verspaningsvriendelijk.  
Bewerkbare materialen: Edelmetal (INOX)

78.620.116.31	E 115-7 A 30 M PSF-INOX
78.620.126.31	E 125-7 A 30 M PSF-INOX
78.620.176.31	E 178-7 A 30 M PSF-INOX



#### Staal/INOX zachte uitvoering hardheid L

Geschikt voor haakse slijpmachines in iedere vermogensklasse.  
Reeds met geringe slijpdruk zeer verspaningsvriendelijk.  
Bewerkbare materialen: Staal, edelmetal (INOX)

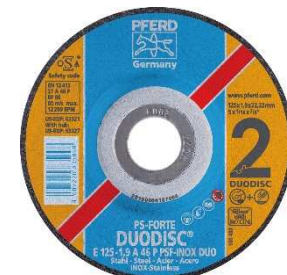
78.620.116.40	E 115-7 A 24 L PSF
78.620.126.30	E 125-7 A 24 L PSF
78.620.176.40	E 178-7 A 24 L PSF



#### INOX/staal middelharde uitvoering hardheid P

Combi-slijpschijf DUODISC voor het doorslijpen en licht ontbramen.  
Geschikt voor haakse slijpmachines in iedere vermogensklasse.  
Een schijf voor twee toepassingen, zonder gereedschapswisseling.  
Bewerkbare materialen: Edelmetal (INOX), staal

78.620.116.30	E 115-1,9 A 46 P PSF-INOX-DUO
78.620.126.30	E 125-1,9 A 46 P PSF-INOX-DUO



## 12. Slijpen en schuren

### Doorslijpschijven

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

#### Staal middelharde uitvoering hardheid P

Geschikt voor haakse slijpmachines uit iedere vermogensklasse.  
Vlakke uitvoering EHT.  
Bewerkbare materialen: Staal

78.617.190.10	EHT 125-1,0 A 60 P PSF
78.617.190.21	EHT 125-1,6 A 46 P PSF
78.617.190.26	EHT 125-2,4 A 46 P PSF



#### Staal harde uitvoering hardheid S

Geschikt voor haakse slijpmachines uit iedere vermogensklasse.  
Vlakke uitvoering EHT.  
Bewerkbare materialen: Staal

78.613.410.82	EHT 125-1,0 A 60 S SG
78.613.311.22	EHT 125-1,6 A 46 S SG
78.613.212.22	EHT 125-2,4 A 30 S SG



#### INOX middelharde uitvoering hardheid P

Geschikt voor haakse slijpmachines uit iedere vermogensklasse.  
Vlakke uitvoering EHT.  
Bewerkbare materialen: Edellaal (INOX)

78.617.211.00	EHT 125-1,0 A 60 P PSF-INOX
78.617.211.21	EHT 125-1,6 A 46 P PSF-INOX
78.617.211.22	EHT 125-2,4 A 24 P PSF-INOX



#### INOX harde uitvoering hardheid R

Geschikt voor haakse slijpmachines uit iedere vermogensklasse.  
Vlakke uitvoering EHT.  
Bewerkbare materialen: Edellaal (INOX)

78.613.411.12	EHT 125-1,0 A 60 R SG-INOX
78.613.411.22	EHT 125-1,6 A 46 R SG-INOX
78.613.314.32	EHT 125-2,4 A 46 R SG-INOX



## 12. Slijpen en schuren

### Doorslijpschijven vervolg

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

#### Aluminium-non-ferrometalen zachte uitvoering hardheid N

Geschikt voor haakse slijpmachines uit iedere vermogensklasse.

Vlakke uitvoering EHT.

Bewerkbare materialen: Taai en hard aluminium, non-ferrometalen.

78.613.404.15	EHT 115-1,0 A 60 N SG ALU
78.613.411.15	EHT 125-1,0 A 60 N SG ALU
78.613.412.25	EHT 125-1,6 A 46 N SG ALU
78.613.315.50	EHT 124-2,4 A 30 N SG ALU



## 12. Slijpen en schuren

### Lamellenslijpschijven

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

#### Staal/INOX uitvoering PSF ZIRKON

De beste verspaningsrendementen worden bereikt met Krachtige haakse slijpmachines bij verhoogde slijpdruk. Vlakke uitvoering PFF.

Bewerkbare materialen: Staal, edelstaal (INOX)

78.676.641.15	PFF 115 Z 40 PSF
78.676.661.15	PFF 115 Z 60 PSF
78.676.681.15	PFF 115 Z 80 PSF
78.676.641.25	PFF 125 Z 40 PSF
78.676.661.25	PFF 125 Z 60 PSF
78.676.681.25	PFF 125 Z 80 PSF

