

Lamellenschijf CEVOLUTION

SMT 974 Special CEVOLUTION



Eigenschappen

Type korrel	Keramisch aluminiumoxide
Schijf	Glasvezel
Uitvoering	conisch 6°
Agressiviteit	■■■■■■■■
Levensduur	■■■■■■■■

Nut van het product

Nieuw ontwikkeld schuurmiddel voor veeleisende toepassingen op staal - Optimaal resultaat bij de afwerking van randen en lasnaden - Hoog rendement op krachtige haakse slijpers - De lamellenschijf SMT 974 bevat de nieuwe CEVOLUTION technologie - CEVOLUTION staat voor geheel geoptimaliseerde keramische schuurmiddelen. Bij de Klingspor producten met de CEVOLUTION technologie worden onder meer de korrelhoeveelheden, het korrelmengsel en de formules verbeterd, zodat de schuurmiddelen in hun toepassingsgebied maximale prestaties leveren.

Materiaal

Staal	●
Roestvast staal	○

Toepassingsgebieden

- Metaalbewerking
- Metaalindustrie
- Scheepsbouw





Korrelbereik:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diameter x gat in mm	Vorm	korrel	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	Verpak.- eenheid	Artikelnummer																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 omw/min	10	369283																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 omw/min	10	369282																				

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diameter x gat in mm	Vorm	korrel	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 omw/min	10	369281
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 omw/min	10	369280
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 omw/min	10	369279
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 omw/min	10	369278

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

