

Lamellenschijf, multibinding, CEVOLUTION

# SMT 976 Special CEVOLUTION



## Eigenschappen

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

## Nut van het product

Nieuw ontwikkeld schuurmiddel voor de hoogste verspaning bij schuurwerkzaamheden op roestvast staal - Gereduceerde schuurtemperatuur door multibinding - Zeer geschikt voor zachte, smerende materialen zoals non-ferro metalen en aluminium - De lamellenschijf SMT 976 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.

### 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

## Materiaal

Roestvast staal	●
Non-ferro metalen	○
Aluminium	○

## Toepassingsgebieden

- ▶ Metaalbewerking
- ▶ Metaalindustrie
- ▶ Scheepsbouw







**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		40	80 m/s	13300 omw/min	10	369277
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 omw/min	10	369272
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 omw/min	10	369271
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 omw/min	10	369270
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 omw/min	10	369264
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 omw/min	10	369263

**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

