

Lamellenschijf CEVOLUTION

# SMT 674 Supra CEVOLUTION



## Eigenschappen

Type korrel	Keramisch aluminiumoxide
Schijf	Glasvezel
Uitvoering	conisch 12°, vlak
Agressiviteit	■■■■■■■■
Levensduur	■■■■■■□□

## Nut van het product

Algemeen toepasbaar voor alle schuurwerkzaamheden op staal - Ook geschikt voor roestvast staal - Optimale prijs-/prestatieverhouding door keramische korrel - De lamellenschijf SMT 674 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	369262																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 omw/min	10	369261																				

### 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	369260
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 omw/min	10	369269
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 omw/min	10	369265
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 omw/min	10	369276
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 omw/min	10	369259
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 omw/min	10	369258
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 omw/min	10	369257
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 omw/min	10	369275
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 omw/min	10	369274
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 omw/min	10	369273
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 omw/min	10	369268
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 omw/min	10	369267
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 omw/min	10	369266

**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

