



## Fíbový kotouč KF 708 poloušlechtilý korund (A), Ø 180 mm, Zrnitost: 30



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	566600 30
GTIN	4018875278680
Třída artiklu	56V

### Popis

#### Provedení:

Pevný, avšak velmi ohebný **vulkánfibr**. Otvor 22,23 mm a křížové drážky.

**Vysoce kvalitní univerzální fíbový kotouč VSM-KF 708** k broušení kovů, plastů, dřeva aj. Druh zrna: **Poloušlechtilý korund (A)**

#### Použití:

Na úhlových bruskách s obvodovou rychlostí max. 80 m/s ve spojení s brusnými talíři č. 566650 / 566670. K **broušení rovných nebo klenutých ploch** s vysokou **pružností**.

Maximální obvodová rychlost: 80 m/s

Označení výrobce: VSM KF 708

### Technický popis

Označení výrobce	VSM KF 708
Zrnitost	30
Ø kotouče	180 mm
Brusivo	Poloušlechtilý korund (A)
Zkratka brusiva	A
Podklad brusného materiálu	Vulkánfibr

Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 180 mm
Upnutí	Rychlovýměnný systém Roloc™
Ø otvoru	22,23 mm
Vhodné pro rychlovýměnný systém	Roloc™
Optimalizováno pro materiál	Ocel
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Maximální počet otáček	8488 min <sup>-1</sup>
Druh produktu	Laminátový kotouč

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Al Mg	omezené použití		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	omezené použití		
INOX	omezené použití		
Ti	omezené použití		
GG(G)	omezené použití		
CuZn	vhodný		
Plasty, GFK	vhodný		
Dřevo	vhodný		
suché	vhodný		

## Příslušenství

Opěrný talířtvrdý/žebrovaný Vnější Ø 180 mm	566672 180
---	------------

Opěrný talíř ISOpružný/hladký Vnější Ø 172 mm	566650 172
Opěrný talíř ISOstředně tvrdý/žebrovaný Vnější Ø 172 mm	566670 172