



## Vějířovitý brusný kotouč na INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Ø kotouč×šířka: 125X14mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	566325 125X14
GTIN	4007220790168
Třída artiklu	55P

### Popis

#### Provedení:

Vějířovitý brusný kotouč pro náročné obrábění koutových svarů. **Radiální konstrukce se speciálním uspořádáním lamel** umožňuje optimální využití brusiva v rádiusu. Vysoký úběrový výkon, stabilita a stálost tvaru.

**SGP CURVE STEELOX (CER)** v zrn 60 pro jemné povrchy a chladný brus na materiálech se špatnou tepelnou vodivostí.

#### Použití:

**Precizní vybrušování geometrií koutových svarů**, srážení hran, odjehlování. Středně široké provedení (M) pro koutové svary > 5 mm.

### Technický popis

Šířka kotouče	14 mm
Pro rádiusy koutových svarů	> 5 mm
Popis tvaru	Radiální
Šířka v rádiusu	11 mm

Zrnitost	60
Ø otvoru	22,23 mm
Ø kotouče	125 mm
Zkratka brusiva	Keramické
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Optimalizováno pro materiál	INOX
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Vějířovitý brusný 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	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	omezené použití		
CuZn	omezené použití		
suché	vhodný		