



## Vějířovitý brusný kotouč na hliník, POLIFAN-CURVE (A), Ø kotouč×šířka: 125X16mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	566327 125X16
GTIN	4007220851975
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-ALU (A)** v zrna 40 pro hliníkové a NŽ kovy, bez zanášení a nežadoucích zbytků.

#### Použití:

**Precizní vybrušování geometrií koutových svarů**, srážení hran, odjehlování. Široké provedení (L) pro koutové svary > 8 mm.

### Technický popis

Šířka v rádiusu	14 mm
Pro rádiusy koutových svarů	> 8 mm
Popis tvaru	Radiální
Zrnitost	40
Šířka kotouče	16 mm

Ø otvoru	22,23 mm
Ø kotouče	125 mm
Zkratka brusiva	A
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Optimalizováno pro materiál	hliník
Optimalizováno pro materiál	Neželezné a barevné kovy
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Vějířovitý brusný kotouč

### Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
CuZn	vhodný		
suché	vhodný		