



Vějířovitý brusný kotouč na hliník, POLIFAN-CURVE (A), Ø kotouč×šířka: 115X16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	566327 115X16
GTIN	4007220851968
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 nežádoucích 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
Popis tvaru	Radiální
Šířka kotouče	16 mm
Pro rádiusy koutových svarů	> 8 mm
Zrnitost	40

Ø otvoru	22,23 mm
Ø kotouče	115 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 _c	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
CuZn	vhodný		
suché	vhodný		