



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



Údaje o objednávce

Artikové číslo	566325 115X16
GTIN	4007220827451
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. Široké provedení (L) pro koutové svary > 8 mm.

Technický popis

Šířka kotouče	16 mm
Šířka v rádiusu	14 mm
Ø otvoru	22,23 mm
Popis tvaru	Radiální

Zrnitost	60
Pro rádiusy koutových svarů	> 8 mm
Ø kotouče	115 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 _c	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		