



## Deliaci kotúč PSF STEELOX EXTRA ÚZKY, Ø kotúčov: 230mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	563435 230
GTIN	4007220581216
Trieda položky	55T

### Popis

#### Prevedenie:

- **Zrno, väzba, aktívne brúsne prísady a zosilnenie rezných kotúčov sú optimálne prispôbené príslušnej oblasti použitia z hľadiska maximálneho rezného výkonu a životnosti.**
- **Tenké rezné kotúče (0,8 mm/1,0 mm/1,6 mm) sú obzvlášť vhodné na rýchle rezy bez škrabancov s nízkym tepelným namáhaním. Pri starších uhlových brúskach je dôležité presné upnutie. Rezné kotúče od hrúbky kotúča 2,0 mm majú zvýšenú bočnú stabilitu, tuhosť a životnosť.**
- **Tvary: Rovné rezné kotúče (tvar 41) alebo zalomené (tvar 42).**

Extra tenký rezací kotúč pre najrýchlejšie rezanie bez hrotov s nízkym tepelným namáhaním a komfortné ergonomické vedenie rezu.

Univerzálny rezací kotúč PSF line na rezanie profilov, rúr atď.

#### Použitie:

Na voľné rezanie na elektrických a stlačených vzduchových uhlových brúskach s maximálnou reznou rýchlosťou 80 m/s v<sub>c</sub>.

#### Špecifikácia:

**A46P-PSF-STEELOX.**

#### Upozornenie:

Hrúbka kotúča by mala predstavovať minimálne 20 % hrúbky materiálu, ktorý sa bude rozrezávať. Používajte rezné kotúče INOX so zníženou reznou rýchlosťou.

## Technický opis

Ø kotúčov	230 mm
Ø otvora	22,23 mm
Popis tvaru	rovný
Špecifikácia	A46P-PSF-STEELOX
maximálne otáčky	12200 min <sup>-1</sup>
Šírka kotúča	1,9 mm
pre hrúbky materiálu	5,7 - 9,5 mm
Skratka pre brúsivo	A
Podiel železa, síry a chlóru	< 0,1 %
odporúčaný uhol nábehu	90 Stupeň
optimalizované pre materiál	INOX
optimalizované pre materiál	Oceľ
Pohonný stroj	Uhlová brúska
maximálna obvodová rýchlosť	80 m/s
Druh produktu	Deliaci kotúč

## Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Alu mg	podmienene vhodný		
Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup>	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
Oceľ < 60 HRC	vhodný		
Oceľ < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		

GG(G)	podmienene vhodný
CuZn	podmienene vhodný
Plast, sklolaminát	podmienene vhodný
Uni	podmienene vhodný
suché	vhodný