



Rezalna plošča PSF STEELOX EXTRA SCHMAL, Ø plošče: 230mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	563435 230
GTIN	4007220581216
Razred artikla	55T

Opis

Izvedba:

- **Brusna zrna, vezivo, aktivni brusni dodatki in armiranje plošč za grobo brušenje so optimalno prilagojeni za posamezna področja uporabe, glede na največjo učinkovitost in življenjsko dobo.**
- **Tanke rezalne plošče (0,8 mm/1,0 mm/1,6 mm) so posebej primerne za hitro rezanje brez zarobka z majhno termično obremenitvijo. Pri starejših kotnih brusilnikih bodite pozorni na pravilno vpetje. Rezalne plošče z debelino od 2,0 mm imajo stabilnejše stranske površine, so bolj toge in imajo daljšo življenjsko dobo.**
- **Izvedba: rezalne plošče v ravni (oblika 41) ali izbočeni izvedbi (oblika 42).**

Ekstra ozke rezalne plošče za najhitrejše reze brez zarobka z majhno termično obremenitvijo in udobnim, ergonomičnim upravljanjem pri rezanju.

Univerzalna rezalna plošča serije PSF za rezanje profilov, cevi ipd.

Uporaba:

Za prosto rezanje na električnih ali pnevmatskih kotnih brusilnikih z obodno hitrostjo v_c do največ 80 m/s.

Specifikacija:

A46P-PSF-STEELOX.

Napotek:

Debelina rezalne plošče naj znaša vsaj 20 % debeline rezanega materiala. Rezalne plošče za INOX uporabljajte pri znižani rezalni hitrosti!

Tehnični opis

Ø plošče	230 mm
Ø izvrtine	22,23 mm
Opis oblike	ravna
Specifikacija	A46P-PSF-STEELOX
Maksimalno število vrtljajev	12200 min ⁻¹
Debelina plošče	1,9 mm
za debeline materiala	5,7 mm
Kratica za brusno sredstvo	A
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
priporočen nastavni kot	90 stopinj
za material	INOX
za material	Jeklo
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Rezalna plošča

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Alu Mg	pogojno primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	primerno		
INOX	primerno		
Ti	primerno		

GG(G)	pogojno primerno
CuZn	pogojno primerno
Umetna masa, GFK	pogojno primerno
Uni	pogojno primerno
suho	primerno