爨 PFERD

Disco per troncatura PSF STEELOX EXTRA SOTTILE, Ø Disco: 115mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	563435 115
GTIN	4007220560266
Classe articolo	55T

Descrizione

Esecuzione:

- La grana, il legante, gli additivi abrasivi, nonché il rinforzo dei dischi per troncatura si adattano in modo ottimale al relativo campo di applicazione per l'elevata capacità di troncatura e durata.
- · I dischi per troncatura sottili (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) sono particolarmente adatti per tagli rapidi e senza sbavature con un ridotto carico termico. Sulle smerigliatrici angolari meno recenti accertarsi che il serraggio sia corretto. I dischi per troncatura a partire dai 2,0 mm di spessore presentano sensibilità, rigidità e durata maggiori.
- · Forme: dischi per troncatura diritti (forma 41) o curvati (forma 42).

Disco per troncatura extrasottile per tagli della massima rapidità e senza sbavature con ridotto carico termico e linea di taglio comoda ed ergonomica.

Disco per troncatura universale della linea PSF adatto per profilati, tubi, ecc.

Uso:

Per la troncatura a mano su smerigliatrici angolari elettriche e ad aria compressa con velocità di taglio massima v_c di 80 m/s.

Specifica:

A60P-PSF-STEELOX.

Nota:

Lo spessore dei dischi deve essere pari ad almeno il 20% dello spessore del materiale da troncare. Utilizzare dischi per troncatura INOX con velocità di taglio ridotta.

Descrizione tecnica

Numero massimo giri	13300 min ⁻¹	
Ø Foro	22,23 mm	
Ø Disco	115 mm	
Larghezza disco	1 mm	
Specifica	A60P-PSF-STEELOX	
Descrizione della forma	diritto	
Per spessori materiale	3 - 5 mm	
Sigla materiale abrasivo	Α	
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %	
Angolo di registrazione consigliato	90 grado	
Ottimizzato per il materiale	Acciaio	
Ottimizzato per il materiale	Acciaio	
Macchina di propulsione	Smerigliatrici angolari	
Velocità periferica massima	80 m/s	
Tipo di prodotto	Disco per troncatura	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		

GG(G)	limitatamente adatto
CuZn	limitatamente adatto
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto
Uni	limitatamente adatto
a secco	idoneo