

Disco per troncatura HOLEX Pro SOTTILE, Ø Disco / Numero di pezzi: 125/100



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG5357 125/100
GTIN	4067263138501
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Struttura aperta e omogenea. Rinforzo con fibra di vetro per la massima sicurezza durante la lavorazione a freddo; foro di Ø 22,23 mm. La percentuale di ferro, zolfo e cloro è inferiore allo 0,1%, pertanto adatta alla lavorazione di acciai inossidabili (INOX). Per lavorazioni su smerigliatrici angolari elettriche e pneumatiche.

Esecuzione sottile per troncatura rapida ed economica.

- · Grana, legante, additivi abrasivi e 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).

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-BF (come n. art. 563575) per INOX.

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.



Vendute solo in set di confezioni, no consegne singole! Informazioni di ordinazione: 1 set = 1 confezione.

Descrizione tecnica

Forma	41	
Descrizione della forma	diritte	
Numero massimo giri	12200 min ⁻¹	
Ø Foro	22,23 mm	
Per spessori materiale	7,7 - 8 mm	
Larghezza disco	1,6 mm	
Contenuto	100	
Ø Disco	125 mm	
Specifica	A46Q-BF	
Sigla materiale abrasivo	Α	
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	fo e cloro < 0,1 %	
Angolo di registrazione consigliato	90 grado	
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	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	limitatamente adatto
GG(G)	limitatamente adatto
CuZn	limitatamente adatto
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto
a secco	idoneo

Accessori

Disco per troncatura HOLEX ProSOTTILE \varnothing Disco 125 mm

563575 125