

HOLEX**Disco per troncatura HOLEX Pro EXTRA SOTTILE, Ø Disco / Numero di pezzi:
125/100****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG5355 125/100
GTIN	4067263138457
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.

- **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 dritti (forma 41) o curvati (forma 42).**

Spessore dei dischi ridotto per ottenere la massima rapidità di troncatura senza sforzo, come 563550.

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. 563550) per INOX.

Nota:

Lo spessore dei dischi deve essere pari ad almeno il 20% dello spessore del materiale da troncatura. 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

Ø Foro	22,23 mm
Specifica	A60P-BF
Per spessori materiale	3 - 5 mm
Contenuto	100
Ø Disco	125 mm
Larghezza disco	1 mm
Numero massimo giri	12200 min ⁻¹
Descrizione della forma	diritte
Forma	41
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo 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/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	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 ProEXTRA SOTTILE Ø Disco
125 mm

563550 125