

**Disco per troncatura HOLEX Pro EXTRA SOTTILE, Ø Disco: 150mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	563550 150
GTIN	4045197802019
Classe articolo	52M

Descrizione**Esecuzione:**

- Grana, legante, additivi abrasivi, nonché 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.

Uso:

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

Specifica:

A60P-BF.

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.

Descrizione tecnica

Ø Disco	150 mm
Specifica	A60P-BF
Forma	41
Descrizione della forma	diritto
Larghezza disco	1,6 mm
Ø Foro	22,23 mm
Per spessori materiale	7,7 - 8 mm
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