

**HOLEX****Disco per troncatura HOLEX Pro SOTTILE, Ø Disco: 115mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	563575 115
GTIN	4045197594006
Classe articolo	52M

**Descrizione****Esecuzione:**

Esecuzione sottile per troncatura rapida ed economica.

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

**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

Forma	41
Descrizione della forma	diritto
Larghezza disco	1,6 mm
Ø Foro	22,23 mm
Numero massimo giri	13300 min <sup>-1</sup>
Specifica	A46Q-BF
Ø Disco	115 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 <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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