



Disco per troncatura di piccole dimensioni 1,1mm SG EXTRA SOTTILE, Ø Disco: 30mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	563411 30
GTIN	4007220165621
Classe articolo	55T

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).

Disco per troncatura piccolo speciale per punti ristretti per uso con smerigliatrici diritte ad aria compressa o elettriche. Impiego con mandrino portapezzi n. articolo 563415.

Specifica:

A60P-SG STEELOX.

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 Foro	6 mm
Larghezza disco	1 mm
Ø Disco	30 mm
Descrizione della forma	diritte
Per spessori materiale	3 - 5 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 diritte
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	idoneo		
GG(G)	limitatamente adatto		
CuZn	limitatamente adatto		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		
Uni	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Accessori

Mandrino portapezzi per dischi di troncatura di piccole dimensioni Per foro di \varnothing 6 mm

563415 6