



Disco per troncatura Cubitron™ 3, sottile, Ø Disco: 125mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	563319 125
GTIN	4064035079468
Classe articolo	53M

Descrizione

Esecuzione:

Mola di troncatura con **grana ceramica Cubitron™ 3 di forma precisa per INOX e acciaio.**

Capacità di taglio e durata estremamente elevate.

Grana Cubitron™ II rielaborata e di forma precisa, con **struttura microcristallina migliorata per maggiori prestazioni e una migliore sostenibilità.** Rispetto a Cubitron™ II, la velocità di taglio è aumentata fino al 10% e la durata è raddoppiata. Massima semplicità d'uso grazie al comportamento di taglio molto morbido e non affaticante.

Uso:

Per tagli della massima rapidità e senza sbavature con ridotto carico termico e linea di taglio comoda ed ergonomica.

Per la troncatura a mano su smerigliatrici angolari elettriche e ad aria compressa con velocità di taglio massima v_c di 80 m/s. Ideale per tagliare metallo, lamiere di carrozzeria/navi, tubi in acciaio legato, tubi di scarico, morsetti oppure elementi di fissaggio arrugginiti.

Specifica:

A36S-BF

Nota:

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

Descrizione tecnica

Ø Disco	125 mm
Ø Foro	22,23 mm
Descrizione della forma	esecuzione diritta
Specifica	A36S-BF
Numero massimo giri	12200 min ⁻¹
Forma	41
Per spessori materiale	7,7 - 8 mm
Larghezza disco	1,6 mm
Materiale abrasivo	Grana ceramica (CER)
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Angolo di registrazione consigliato	Raggio grado
Ottimizzato per il materiale	INOX
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 adatta		
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea		
Acciaio < 55 HRC	idonea		
Acciaio < 60 HRC	idonea		
Acciaio < 67 HRC	idonea		
INOX	idonea		

Scheda tecnica

Ti	idonea
GG(G)	limitatamente adatta
CuZn	limitatamente adatta
Alluminio, CFRP	limitatamente adatta
a secco	idonea