Garant

Disco abrasivo per sgrossatura GARANT Master Uni, Ø Disco × Larghezza disco: 115X7mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	560007 115X7
GTIN	4069515040266
Classe articolo	51M

Descrizione

Esecuzione:

La grana ceramica (CER) autoaffilante e lo specifico legante ad alte prestazioni permettono una potenza abrasiva di gran lunga maggiore con lavorazione a temperature molto basse rispetto ai dischi per sgrossatura tradizionali (A).

- · Massima produttività grazie alla massima rapidità di asportazione del materiale.
- Equilibrio ottimale tra comportamento di asportazione estremamente morbido con il minimo sforzo e la massima durata.
- · Ideale per la rettifica di superfici dure in acciaio e INOX come la rettifica di bordi, la rettifica in piano o la rimozione di cordoni di saldatura.
- Grana, legante, additivi abrasivi e rinforzo dei dischi per smerigliatura si adattano in modo ottimale al relativo campo di applicazione per l'elevata capacità di asportazione e durata.
- · Forme: dischi abrasivi per sgrossatura, curvati (forma 27, 28, 29)
- Angolo di rettifica da 20° a 30°
- · Impiego: su smerigliatrici angolari elettriche e ad aria compressa con velocità periferica massima di 80 m/s per sgrossatura di punti di saldatura, superfici e bordi.

Specifica:

CER24Q-BF.

Descrizione tecnica

Ø Disco	115 mm		
Numero massimo giri	12200 min ⁻¹		
Larghezza disco	7 mm		
Ø Foro	22,23 mm		
Serie	Master Uni		
Materiale abrasivo	Grana ceramica (CER)		
Sigla materiale abrasivo	ceramica		
Specifiche tecniche	CER24Q-BF		
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %		
golo di registrazione consigliato 20-30 grado			
Ottimizzato per il materiale	Acciaio		
Ottimizzato per il materiale	Acciaio		
Velocità periferica massima	80 m/s		
Tipo di prodotto	Mola abrasiva per sgrossatura		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatta		
Acciaio < 900 N/mm²	idonea		
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea		
Acciaio < 55 HRC	idonea		
Acciaio < 60 HRC	idonea		
Acciaio < 67 HRC	idonea		
INOX	idonea		
Ti	idonea		
GG(G)	limitatamente adatta		

Scheda tecnica

CuZn	limitatamente adatta
Alluminio, CFRP	limitatamente adatta
Uni	limitatamente adatta
a secco	idonea