

## Disco abrasivo per sgrossatura CerRapid, Ø Disco × Spessore disco: 115X7mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	560005 115X7		
GTIN	4045197718631		
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.
- Grana, legante, additivi abrasivi, nonché 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 pneumatiche con velocità periferica max. di 80 m/s per sgrossatura di punti di saldatura, superfici e bordi.

#### **Specifica:**

CER24Q-BF.

#### **Descrizione tecnica**



Larghezza disco	7 mm		
Ø Foro	22,23 mm		
Numero massimo giri	13300 min <sup>-1</sup>		
Ø Disco	115 mm		
Serie	CerRapid		
Materiale abrasivo	Grana ceramica (CER)		
Sigla materiale abrasivo	Ceramica		
Specifica	CER24Q-BF		
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %		
Angolo di registrazione consigliato	20-30 grado		
Ottimizzato per il materiale	INOX		
Ottimizzato per il materiale	Acciaio		
Velocità periferica massima	80 m/s		
Tipo di prodotto	Disco abrasivo per sgrossatura		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	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		

Scheda tecnica



a secco idoneo