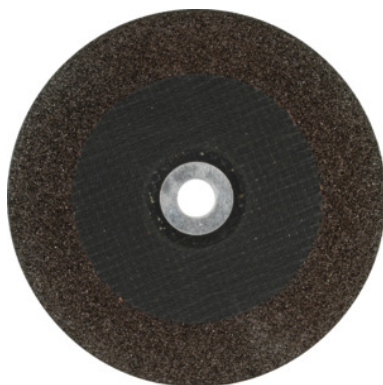


**Garant****Disco abrasivo per sgrossatura CerRapid, Ø Disco × Spessore disco: 230X7mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	560005 230X7
GTIN	4045197718662
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**

Ø Foro	22,23 mm
Larghezza disco	7 mm
Numero massimo giri	6600 min <sup>-1</sup>
Ø Disco	230 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	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	idoneo		
GG(G)	limitatamente adatto		
CuZn	limitatamente adatto		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		
Uni	limitatamente adatto		

a secco

idoneo