

**3M**

**Disco abrasivo per sgrossatura CUBITRON™ II, Ø Disco × Spessore disco:  
230X7mm**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	560451 230X7
GTIN	4046719939992
Classe articolo	53M

## Descrizione

### Esecuzione:

- **La grana, il legante, gli additivi abrasivi, nonché il rinforzo dei dischi abrasivi per sgrossatura si adattano in modo ottimale al relativo campo di applicazione per la massima capacità di asportazione e la 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 max di 80 m/s per sgrossatura di punti di saldatura, superfici e bordi.**

Disco abrasivo **Cubitron™II** per sbavatura e asportazioni pesanti su materiali duri e molto duri, in particolare acciaio e acciaio INOX.

### Specifica:

**A36Q-BF.**

## Descrizione tecnica

Larghezza disco	7 mm
Ø Disco	230 mm

Ø Foro	22,23 mm
Descrizione della forma	curvata
Serie	Cubitron™ II
Materiale abrasivo	Grana ceramica
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Specifica	A36Q-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
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		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		