

**Disco fibrato Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 125 mm, Grana: 36****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	566485 36
GTIN	30051141550733
Classe articolo	53F

Descrizione**Esecuzione:**

La **grana abrasiva ad alte prestazioni** dei prodotti 3M™ è composta da triangoli ceramici dalla forma precisa, disposti in modo ottimale rispetto alla base d'appoggio del nastro abrasivo.

Capacità di asportazione molto più alta con una durata estremamente elevata e una finitura superficiale uniforme.

Fibra vulcanizzata estremamente resistente allo strappo, ma molto elastica. Foro 22,23 mm e impronta a croce.

Modello Cubitron™ II. Massima capacità di asportazione.

Uso:

Per la lavorazione di **acciaio** e metalli non ferrosi.

Su smerigliatrici angolari con velocità periferica di max. 80 m/s con platorelli n. art.

566690/566692. La grana abrasiva tagliente consente di **lavorare in modo agevole ed**

ergonomico con pressione di contatto ridotta. Grazie all'elevata capacità di asportazione, i dischi fibrati 3M™ sono al contempo una valida alternativa alle mole per sgrossatura e ai dischi abrasivi con lamelle di tela.

Descrizione tecnica

Denominazione originale prodotto	982 C
Grana	36
Ø Disco	125 mm
Serie	Cubitron™II
Materiale abrasivo	Cubitron™ II
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Sostrato del materiale abrasivo	Fibra vulcanizzata
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 125 mm
Ø Foro	22,23 mm
Ottimizzato per il materiale	Ghisa
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
Ottimizzato per il materiale	Metalli non ferrosi
Velocità periferica massima	80 m/s
Numero massimo giri	12200 min ⁻¹
Tipo di prodotto	Disco in fibra

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		

a secco

idoneo

Accessori

Platello di supporto per dischi fibratiduro/nervato Ø
Esterno 125 mm

566690 125

Platello di supportoduro/nervato Ø Esterno 125 mm

566672 125

Platello di supporto per dischi fibratiflessibile/liscio Ø
Esterno 125 mm

566692 125