

**Disco fibrato Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 178 mm, Grana: 36****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	566467 36
GTIN	638060833216
Classe articolo	53F

**Descrizione****Esecuzione:**

La **grana abrasiva ad alte prestazioni** di forma precisa a base di 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 maggiore**, 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.

Disco fibrato ad alte prestazioni con grana Cubitron™ II migliorata e di forma precisa e nuova progettazione. Per una capacità di asportazione ancora più aggressiva e una maggiore durata rispetto al 982C.

**Uso:**

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.

Per la lavorazione dell'acciaio.

**Descrizione tecnica**

Grana	36
Ø Disco	178 mm
Denominazione originale prodotto	982CX PRO
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 178 mm
Ø Foro	22,23 mm
Ottimizzato per il materiale	Ghisa
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
Macchina di propulsione	Smerigliatrici angolari
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco in fibra

## 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)	idoneo		
a secco	idoneo		

