



Disco fibrato Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 178 mm, Grana: 60



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	566463 60
GTIN	068060670762
Classe articolo	53F

Descrizione

Esecuzione:

La **grana abrasiva ad alte prestazioni** di forma precisa di prodotti 3M™ è composta da triangoli ceramici dalla forma precisa, disposti in modo ottimale rispetto alla base d'appoggio dell'abrasivo. **Capacità di asportazione molto maggiore**, con una durata estremamente elevata e una finitura superficiale uniforme.

Fibra vulcanizzata estremamente resistente agli strappi ma molto elastica. Foro 22,23 mm e intaglio a croce.

Offre un'asportazione più rapida e prolungata rispetto al disco fibrato 3M™ Cubitron™II 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 lamellari.

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

Descrizione tecnica

Scheda tecnica

Grana	60
Ø Disco	178 mm
Denominazione originale prodotto	1182C
Serie	Cubitron™ III
Contenuto	25
Materiale abrasivo	Cubitron™ III
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	Acciaio
Ottimizzato per il materiale	Ghisa.
Ottimizzato per il materiale	INOX
Macchina di propulsione	Smerigliatrici angolari
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco in fibra

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
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 adatta		
Ti	limitatamente adatta		
GG(G)	idoneo		
a secco	idoneo		

