

**Disco fibrato Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 178 mm, Grana: 36****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	566476 36
GTIN	068060664679
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.

Il materiale abrasivo supplementare assicura una lavorazione a freddo senza colori di rinvenimento riducendo l'intasamento su materiali teneri.

Offre un volume di asportazione più rapido e prolungato rispetto al disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C.

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 lavorazione di **acciaio legato, alluminio, titanio** e leghe di nichel.

Descrizione tecnica

Ø Disco	178 mm
---------	--------

Contenuto	25
Grana	36
Serie	Cubitron™ III
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	INOX
Ottimizzato per il materiale	Alluminio
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco fibrati

Dati utente

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

