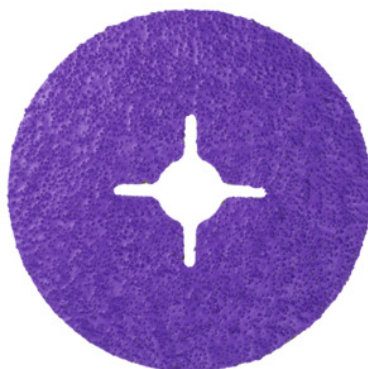




## Disco fibrato Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 178 mm, Grana: 60



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	566476 60
GTIN	068060671011
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**

Grana	60
Contenuto	25
Denominazione originale prodotto	1187C
Serie	Cubitron™ III
Ø Disco	125 mm
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 <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	idonea		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
Acciaio < 55 HRC	idonea		
Acciaio < 60 HRC	idonea		
Acciaio < 67 HRC	idonea		
INOX	idonea		
Ti	idonea		
GG(G)	idonea		

Scheda tecnica

CuZn	idonea
a secco	idonea