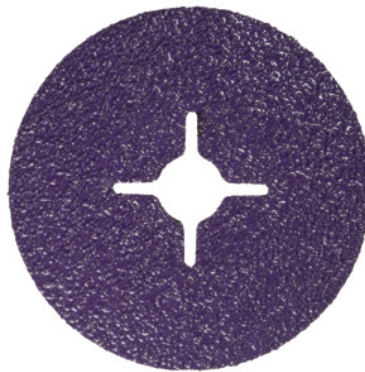




### Disco fibrato Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 115 mm, Grana: 60



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	566461 60
GTIN	068060670731
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 platoelli 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
Serie	Cubitron™ III
Contenuto	25
Ø Disco	115 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 115 mm
Ø Foro	22,23 mm
Ottimizzato per il materiale	Ghisa.
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
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 <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	limitatamente adatta		
Ti	limitatamente adatta		
GG(G)	idoneo		
a secco	idoneo		