

**3M****Disco in fibra (CER) 787C, Ø 115 mm, Grana: 120**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	566477 120
GTIN	30076308897421
Classe articolo	53F

## Descrizione

### Esecuzione:

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

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 a elevate prestazioni con dispersione aperta.

### Uso:

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

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.

## Descrizione tecnica

Serie	787C
Materiale abrasivo	Grana ceramica
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
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	Ceramica
Ottimizzato per il materiale	Alluminio
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco in fibra

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
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		
CuZn	idoneo		
a secco	idoneo		