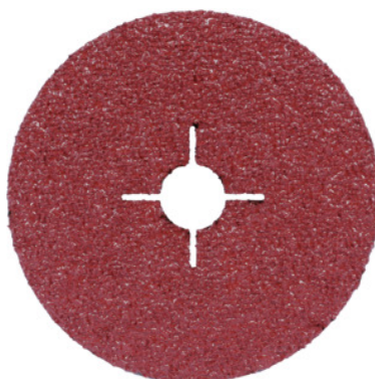


**Disco fibrato Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, Grana: 80****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 566490 80 |
| GTIN | 30051141277418 |
| Classe articolo | 53F |

Descrizione**Esecuzione:**

La **grana abrasiva ad alte prestazioni** dei 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 più alta 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.

Modello Cubitron™ II. Massima capacità di asportazione.

Uso:

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

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

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Grana | 80 |
| Denominazione originale prodotto | 982 C |
| Ø Disco | 178 mm |
| Serie | Cubitron™II |
| Materiale abrasivo | Cubitron™ II |
| 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 | Metalli non ferrosi |
| Ottimizzato per il materiale | Acciaio |
| Ottimizzato per il materiale | Ghisa |
| Velocità periferica massima | 80 m/s |
| Numero massimo giri | 8500 min ⁻¹ |
| Tipo di prodotto | Disco in fibra |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg | limitatamente adatto | | |
| 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 adatto | | |
| Ti | limitatamente adatto | | |
| GG(G) | idoneo | | |
| CuZn | idoneo | | |

a secco

idoneo

Accessori

Platello di supporto per dischi fibratiflessibile/liscio Ø
Esterno 180 mm

566692 180

Platello di supportoduro/nervato Ø Esterno 180 mm

566672 180

Platello di supporto per dischi fibratiduro/nervato Ø
Esterno 180 mm

566690 180