

# 3M™ CP-DC Cut & Polish

Dischi con foro centrale



---

## Specifiche tecniche

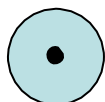
---

Minerale	Ossido di alluminio
Abrasivo e Grane	Tipo A : MED, VFN
Dimensione	180 mm x 8 mm 200 mm x 20 mm 250 mm x 20 mm 300 mm non forato 300 mm x 30 mm

---

## Formati Disponibili

---



---

## Applicazioni

---

Lavorazione su legno, metallo, plastica. Riprese di satinatura di aree pre-spazzolate, mascherature, preparazione superfici a successive operazioni di verniciature o incollaggio

---

## Raccomandazioni

---

Diametro	Velocità massima	Velocità di lavoro
180	3300	2800
200	3000	2600
250	2900	2500
300	2800	2400

# 3M™ CP-DC Cut & Polish

## Caratteristiche

Supporto tridimensionale in materiale Scotch-Brite



Rete di tessuto non tessuto in nylon



Riduzione dei tempi di lavorazione e scarti



Granuli minerali di ossido di alluminio



## Vantaggi

Cosparsione uniforme ed alta conformabilità con il pezzo in lavorazione

Assenza di materiali ossidanti

Struttura aperta antintasante

Minerale ad alta tenacità



## Benefici

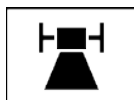
Risultati costanti e ripetibili; non alterano la geometria dei pezzi

Superfici metallicamente pure

Costruzione tridimensionale in tessuto non tessuto Scotch-brite

Finitura satinata di tipo opaco fine

## Utensili



## Sicurezza



## Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

### Utilizzo del prodotto:

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo.



**3M Italia SpA**  
**Reparto ASD Abrasivi Industriali**

Via Norberto Bobbio,21  
20069 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: CP-DC

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.