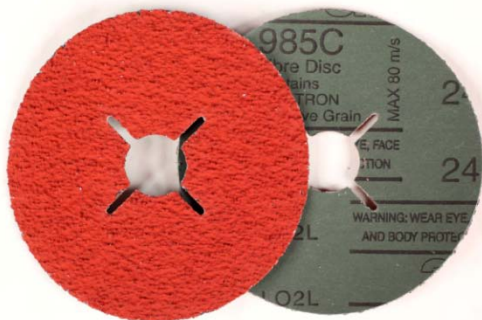


# 3M™ 985C Disco Fibrato Cubitron™



---

## Specifiche tecniche

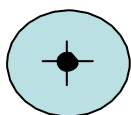
---

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Minerale    | Cubitron™                  |
| Legante     | Doppia resina.             |
| Supporto    | Fibra                      |
| Cosparsione | Chiusa                     |
| Grane       | P24, P36, P60, P80         |
| Dimensioni  | 115 x 22 mm<br>178 x 22 mm |
| Trattamenti | Additivo raffreddante      |

---

## Formati Disponibili

---



Taglio a croce

---

## Applicazioni

---

Materiali:  
Acciaio Inox, leghe al nickel, bronzo e tutti i materiali sensibili al calore

---

## Raccomandazioni

---

Consigliato per componenti per lavorazione di pale di turbine, cordoli di saldature in acciaio inox

# 3M™ 985C Disco Fibrato Cubitron™

## Caratteristiche

Legante doppia resina

Fibra Vulcanizzata

Minerale al Cubitron

Additivo raffreddante

## Vantaggi

Migliore ancoraggio del minerale

Buon supporto per il minerale

Estremamente duro

Inferiore sviluppo di calore su acciaio inox; minore sollecitazione termica sul minerale

## Benefici

Minore distacco dell'abrasivo dal supporto

Elevata durata

Elevata capacità di taglio

Maggiore resa, migliore qualità della superficie trattata

## 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**  
**Reperto ASD Abrasivi Industriali**

Via Norberto Bobbio,21  
20069 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 985C

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.