

# 3M™ RD-ZB Bristle Disc

## Dischi a tazza a filo abrasivo con Attacco Roloc



Diam. 25 mm



Diam. 50 mm



Diam. 75 mm

### Specifiche tecniche

Minerale	Cubitorn™ / Ossido di alluminio
Supporto	Filo abrasivo
Diametro	25 mm 50 mm 75 mm

#### Grane

P36 – *Marrone*

P50 – *Verde*

P80 – *Giallo*

P120 – *Bianco*

### Formati Disponibili



### Commenti



PN : 45101



PN : 45096



PN : 84999



PN : 25123

PN : 25124

PN : 25125

### Applicazioni

Materiali:

Acciaio inox e al carbonio, rame, alluminio, materiali non ferrosi e materiali sintetici (corian etc)

Consigliato per la rimozione di vernici, sigillanti, adesivi e per il decapaggio di saldature

### Raccomandazioni

Diametro	Velocità Massima rpm	Velocità Consigliata rpm
25	30000	18000
50	25000	15000
75	18000	10000

# 3M™ RD-ZB Bristle Disc

## Caratteristiche

Cubitron™

## Vantaggi

Superficie pulita

## Benefici

Risparmio di tempo



Costruzione tridimensionale

Finitura uniforme

Superficie uniforme



Roloc system

Possibilità di cambiare prodotto velocemente senza attrezzi

Risparmio economico e di tempo



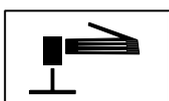
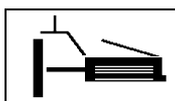
Costruzione aperta a disegno brevettato

Nessun intasamento, la polvere non viene trattenuta

Pulizia più veloce, taglio freddo e vita più lunga



## 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 – Pogliano Milanese

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: RD-ZB

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.