

# 3M™ SC-DR Surface Conditioning

## Dischi con attacco Roloc



Diam. 25



Diam.38



Diam.50

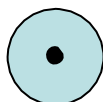


Diam.75

### Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di alluminio – Tipo A Carburo di silicio – Tipo S
Grane	Tipo A : CRS, MED, VFN  Tipo S : SFN
Diametro	25 mm 38 mm 50 mm 75 mm

### Formati Disponibili



### Prodotti correlati



PN : 9884



PN : 9986



PN : 9987



PN : 9988



PN : 25124

### Applicazioni

Lavorazioni su metalli, plastiche, vernici. Consigliato per lavorazione stampi, costruzioni e manutenzioni aeronautiche, rimozioni saldature. Vernici, ruggine e residui di sigillanti

### Raccomandazioni

Diametro	Velocità massima	Velocità di lavoro
25	30000	20000-22000
38	26000	15000-19000
50	23000	12000-18000
75	18000	10000-15000

# 3M™ SC-DR Surface Conditioning

## Caratteristiche

Tessuto surface conditioning



## Vantaggi

Costruzione aperta



## Benefici

Antintasamento

Supporto con trama in tela



Elevata resistenza agli strappi



Ideale per smerigliatrici angolari

Grinding Aid



Taglio freddo



Resa elevata

Tessuto non tessuto tridimensionale



Taglio controllato



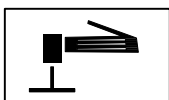
Non alterazione della geometria del pezzo lavorato

Attacco Roloc

Cambio rapido di grana e di prodotto senza utilizzo di utensili

Riduzione tempi e costi produzione

## 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

3M Italia SpA  
Reparto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio, 21  
20069 - Pioltello Milano  
Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: SC-DR  
Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.