

# 3M™ SC-DH Surface Conditioning

## Dischi Hookit



Diam. 75 mm

Diam. 115 mm

Diam. 150 mm



Diam. 178 mm



Diam. 115 mm + 1 hole

### Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di alluminio – Tipo A Carburo di silicio – Tipo S
Grane	Tipo A : CRS, MED, VFN  Tipo S : SFN
Diametro	75 mm non forato 115 mm non forato 150 mm non forato 178 mm non forato 115 mm + 1 foro centrale

### Formati Disponibili



### Prodotti correlati

Diam. 115 mm

Diam. 150 mm

Diam. 178 mm



PN : 09562

PN : 01917



PN : 64388



### Applicazioni

Lavorazione su acciaio, acciaio inox, metalli non ferrosi, plastiche e lacche. Consigliato per rimozione di rivestimenti, rimozione di ossidi, contaminazioni superficiali, preparazione della superficie alla verniciatura e al rivestimento, riduzione della rugosità

### Raccomandazioni

Diametro	Velocità massima	Velocità di lavoro
75	20000	10000-15000
115	8000	6500
150	6000	4500
178	6000	4500

# 3M™ SC-DH Surface Conditioning

## Caratteristiche

Tessuto surface conditioning



Additivo raffreddante



Supporto posteriore in tessuto



Tessuto non tessuto tridimensionale



## Vantaggi

Costruzione aperta

Taglio freddo

Resistente allo strappo

Taglio controllato



## Benefici

Antintasamento

Lunga durata

Ideale per smerigliatrici angolari

Non alterazione della geometria del pezzo lavorato

## 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: SC-DH

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.