

Scotch-Brite™ SC-DB Dischi Surface Conditioning

(2/2)

Specifiche Tecniche

Minerale Tipo A: Ossido di alluminio

Grane: CRS

Formati: Dischi con foro centrale e supporto
fibrato 178mm x 22 mm
200mm x 22 mm

Applicazioni

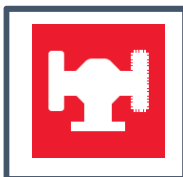
Per la rimozione di ruggine, per la pulizia di superfici metalliche, per la rimozione di residui di sigillante o adesivi epossidici.



Sicurezza



Utensili



UTILIZZO

Dimensioni	Velocità max	Velocità d'utilizzo
Ø 180 mm	6000 RPM	4500 RPM
Ø 200 mm		

Scotch-Brite™ SC-DB Dischi Surface Conditioning

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Tessuto surface conditioning	<ul style="list-style-type: none">• Costruzione aperta	<ul style="list-style-type: none">• Antintasamento
Supporto fibrato	<ul style="list-style-type: none">• Molto efficace su bordi ed angoli	<ul style="list-style-type: none">• Prodotti ad alta resa da utilizzare su smerigliatrici angolari
Additivo “Grinding Aid”	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzabile per applicazioni a secco	<ul style="list-style-type: none">• Limita lo sviluppo di temperature elevate sulla superficie
Taglio ad azione controllata	<ul style="list-style-type: none">• Minore materiale asportato	<ul style="list-style-type: none">• Non altera le tolleranze

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 Science.
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi
Via N.Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)

Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: SC-DB
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati