

Scotch-Brite™ CG-DC Dischi Clean & Strip

(2/2)

Specifiche Tecniche

Minerale Tipo A: Ossido di alluminio

Grane: XCRS

Formati: Dischi con foro centrale

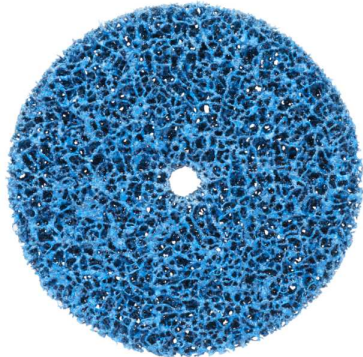
100mm x 13mm

150mm x 13mm

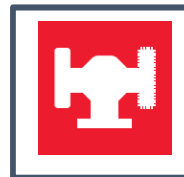
200mm x 13mm

Applicazioni

Per asportazione di ruggini e ossidi su acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi; data la sua conformabilità sono adatti anche per la pulitura delle saldature su pezzi curvi o concavi.



Utensili



Prodotti correlati



PN 25126

Sicurezza



UTILIZZO

Dimensioni	Velocità max	Velocità d'utilizzo
Ø 150 mm	6000 RPM	4800 RPM
Ø 200 mm	4500 RPM	3600 RPM

Scotch-Brite™ CG-DB Dischi Clean & Strip

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Carburo di Silicio	Elevata taglienza, maggiore aggressività	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia veloce ed efficace
Fibra flessibile	Conformabilità alla superficie da lavorare	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione dei tempi di lavoro• Semplicità d'uso
Struttura aperta	Assenza di intasamento	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia efficace di materiali intasanti
Struttura aperta	Lavoro a basse temperature	<ul style="list-style-type: none">• Meno rischi di deformazione del pezzo

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: CG-DC
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati