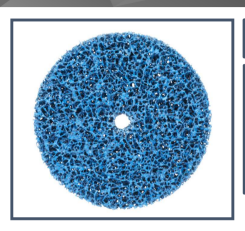
Scotch-Brite™ CG-DC Dischi Clean & Strip



Specifiche Tecniche

Minerale Tipo A: Ossido di alluminio

Grane: XCRS

Formati: Dischi con foro centrale

100mm x 13mm 150mm x 13mm 200nmm 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





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

Prodotti correlati



PN 25126

Sicurezza









Scotch-Brite™ CG-DB Dischi Clean & Strip

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Carburo di Silicio	Elevata taglienza, maggiore aggressività	Pulizia veloce ed efficace
Fibra flessibile	Conformabilità alla superficie da lavorare	Riduzione dei tempi di lavoroSemplicità d'uso
Struttura aperta	Assenza di intasamento	Pulizia efficace di materiali intasanti
Struttura aperta	Lavoro a basse temperature	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.



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