

Scotch-Brite™ CS-UW Ruote compresse Clean & Strip (1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale Tipo S: Carburo di silicio

Grane: XCRS

Formati: Ruote compresse con foro centrale
50/75mm x 12mm x 6,35mm
75mm x 25mm x 6,35 mm
150mm x 12,7mm x 25,4 mm
203mm x 25mm x 25,4 mm

Applicazioni

Per la rimozione di vernice, residui di sigillanti e adesivi epossidici, adatte per la rimozione di calamine e per manutenzione in generale.

Sicurezza



UTILIZZO

Dimensioni	Velocità max	Velocità d'utilizzo
Ø 150 mm	5500 RPM	4400 RPM
Ø 203 mm	4000 RPM	3200 RPM

Utensili



Scotch-Brite™ CS-UW Ruote compresse Clean & Strip (2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Tessuto-non-tessuto	<ul style="list-style-type: none">• Non altera la geometria del pezzo	<ul style="list-style-type: none">• Facilità d'uso• Assenza di rilavorazioni
Carburo di Silicio	<ul style="list-style-type: none">• Elevata taglienza, maggiore aggressività	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia veloce ed efficace
Fibra flessibile	<ul style="list-style-type: none">• Conformabilità alla superficie da lavorare	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione dei tempi di lavoro• Semplicità d'uso
Struttura aperta	<ul style="list-style-type: none">• Assenza di intasamento• Lavoro a basse temperature	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia efficace di materiali intasanti• Assenza di deformazioni e bruciature

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: CS-UW
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati