

Scotch-Brite™ CP-WL Ruote convolute Cut & Polish (1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale Tipo A: Ossido di alluminio

Grane: FIN, MED, CRS, VFN

Formati: Ruote convolute

150mm x 25mm x 25mm

200mm x 25mm x 75mm

200mm x 50mm x 75mm

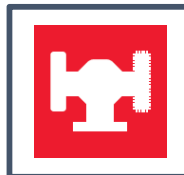
Applicazioni

Per la riduzione della rugosità, per la prelucidatura di cilindri idraulici e di tubi prima della cromatura e lavorazioni simili su acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi.

Sicurezza



Utensili



UTILIZZO

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

Scotch-Brite™ CP-WL Ruote convolute Cut & Polish (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
Rete in nylon non tessuto	<ul style="list-style-type: none">• Assenza di materiali ossidanti	<ul style="list-style-type: none">• Superfici metallicamente pure
Tessuto Cut and Polish	<ul style="list-style-type: none">• Elevato potere di taglio• Segni di satinatura ravvicinati	<ul style="list-style-type: none">• Finitura uniforme e brillante• Perfetto per applicazioni su acciaio inox
Costruzione convoluta	<ul style="list-style-type: none">• Durata estremamente lunga• Finitura costante ed uniforme	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore produttività• Minori consumi

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: CP-WL
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati