

Scotch-Brite™ RC-UW Ruote compresse Rapid Cut Roloc™

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Ceramico PSG

Grane: CRS+, XCS+

Durezze: 7, 9

Formati: Ruote compresse Roloc™ 50/75 mm

Applicazioni

Per sbavatura pesante e leggera asportazione su metalli quali acciaio, acciaio inox etc.

Sicurezza



Utensili



Prodotti correlati



PN 28342



Platorelli
Roloc™

Scotch-Brite™ RC-UW Ruote compresse

Rapid Cut Roloc™

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Minerale ceramico microreplicato (PSG)	<ul style="list-style-type: none">• Estremamente duro e resistente• Autoravvivante• Massimo potere di taglio	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore durata• Taglio più rapido ed efficace• Produttività
Tessuto-non-tessuto Scotch-Brite™ compresso	<ul style="list-style-type: none">• Cosparsione uniforme del granulo abrasivo• Conformabilità alla forma del pezzo lavorato	<ul style="list-style-type: none">• Finitura costante e ripetibile• Non altera la geometria del pezzo
Struttura aperta	<ul style="list-style-type: none">• Assenza di intasamento e contaminazione	<ul style="list-style-type: none">• Lunga durata• Assenza di rilavorazioni

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: RC-UR
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati