

# Scotch-Brite™ RC-UW Ruote compresse Rapid Cut per smerigliatrice angolare

(1/2)



## Specifiche Tecniche

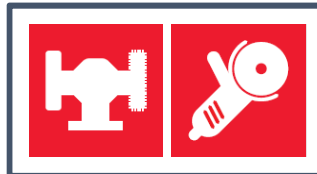
**Minerale:** Ceramico PSG  
**Grane:** C CRS+, C XCS+  
**Formati:** Ruote compresse per smerigliatrice angolare

125mm x 3mm x 25mm  
125mm x 6mm x 25mm  
150mm x 3mm x 25mm  
150mm x 6mm x 25mm

## Applicazioni

- Per sbavatura pesante e leggera asportazione su metalli quali acciaio, acciaio inox, etc.
- Asportazione di saldature TIG e MIG in angolo

## Utensili



## Sicurezza



## UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
125mm	9000 RPM	7000 RPM
150 mm	7500 RPM	6000 RPM

## Prodotti correlati



Flangia per  
smerigliatrice  
angolare

# Scotch-Brite™ RC-UW Ruote compresse Rapid Cut per smerigliatrice angolare

(1/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Minerale ceramico microreplicato (PSG)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estremamente duro e resistente</li><li>• Autoravvivante</li><li>• Massimo potere di taglio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maggiore durata</li><li>• Taglio più rapido ed efficace</li><li>• Produttività</li></ul>
Tessuto-non-tessuto Scotch-Brite™ compresso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cosparsione uniforme del granulo abrasivo</li><li>• Conformabilità alla forma del pezzo lavorato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Finitura costante e ripetibile</li><li>• Non altera la geometria del pezzo</li></ul>
Struttura aperta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assenza di intasamento e contaminazione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lunga durata</li><li>• Assenza di rilavorazioni</li></ul>
Formato per smerigliatrice angolare	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facile e veloce rimozione di saldature in angolo</li><li>• Sicuro se utilizzato con apposita flangia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facilità d'uso</li><li>• Sicurezza per l'operatore</li></ul>

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-UW  
Dicembre 2016  
3M™ Tutti i diritti riservati