

Scotch-Brite™ BB-ZS Spazzole radiali Bristle con perno

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Minerale ceramico, Ossido di alluminio

Grane: 80, 120, 220

Formati: Spazzole radiali con perno 50/75mm

Applicazioni

Per la rimozione di vernici, sigillanti, adesivi epossidici; vista la sua conformazione è molto indicato per lavorazioni su canaline, profili e manufatti con forme irregolari; ottimo anche per operazioni di finitura. L'intasamento è nullo.

Sicurezza



Utensili



Prodotti correlati



PN 25126

Scotch-Brite™ BB-ZB Spazzole radiali Bristle con perno

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Minerale ceramico e ossido di alluminio	<ul style="list-style-type: none">• Efficacia e velocità di taglio• Lunga durata	<ul style="list-style-type: none">• Aumento produttività• Riduzione consumi• Riduzione tempi di sostituzione
Costruzione stampata	<ul style="list-style-type: none">• Setole non legate fra loro	<ul style="list-style-type: none">• Minori consumi
Setole flessibili in materiale plastico	<ul style="list-style-type: none">• Elevata conformabilità• Assenza di fili metallici	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza per l'operatore• Facile accesso ad aree irregolari
Gambo incorporato	<ul style="list-style-type: none">• Facilità di applicazione e sostituzione• Non necessita di accessori	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione acquisti• Riduzione inventari• Riduzione tempi morti

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: BB-ZS
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati