

Scotch-Brite™ PF-ZR

Spazzole lamellari Cut & Polish Roloc™

(1/2)

Specifiche Tecniche

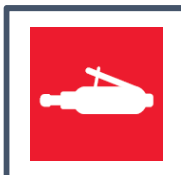
Minerale Tipo A: Ossido di alluminio
Tipo S: Carburo di silicio
Grane: VFN, FIN, CRS
Formati: Spazzole lamellari con attacco Roloc™
50mm x 25mm,
60mm x 30mm,
75mm x 30mm

Applicazioni

- Tipo A: per la pulitura o ripresa di satinatura a macchina su piccole superfici di acciaio, alluminio e metalli non ferrosi.
- Tipo S: per finitura a macchina di piccoli stampi e piccoli pezzi in acciaio inox e metalli non ferrosi.



Utensili



Sicurezza



UTILIZZO

| Diametro | Velocità max | Velocità d'utilizzo |
|----------|--------------|---------------------|
| 50mm | 12,000 RPM | 4,000/8,000 RPM |
| 60mm | 9,000 RPM | 3,000/6,000 RPM |
| 75mm | 8,000 RPM | 2,500/4,000 RPM |

Prodotti correlati



PN 25128



Platorelli
Roloc™

Scotch-Brite™ PF-ZR

Spazzole lamellari Cut & Polish Roloc™

(1/2)

| Caratteristiche | Vantaggi | Benefici |
|---|--|---|
| Tessuto-non-tessuto | <ul style="list-style-type: none">Elevata conformabilitàNon altera la geometria del pezzo | <ul style="list-style-type: none">Facilità d'usoAssenza di rilavorazioni |
| Struttura aperta | <ul style="list-style-type: none">Assenza di intasamento e contaminazione | <ul style="list-style-type: none">Lunga durataAssenza di rilavorazioni |
| Sistema Roloc™ | <ul style="list-style-type: none">Cambio prodotti rapido | <ul style="list-style-type: none">Riduzione tempi morti |
| Tessuto Scotch-Brite™ Cut and Polish | <ul style="list-style-type: none">Finitura fine e brillante | <ul style="list-style-type: none">Perfetto per lavorazioni di acciaio inox dove è richiesto un certo grado estetico |

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: FF-ZR
Marzo 2017
3M™ Tutti i diritti riservati