

Scotch-Brite™ XL-UR Ruote compresse Roloc™ (1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale Tipo A: Ossido di alluminio
Tipo S: Carburo di silicio
Grane: CRS, FIN, MED
Durezza: 2, 6, 8
Formati: Dischi compressi con attacco Roloc™
50/75 mm x 6.35 mm

Applicazioni

- Tipo A: per operazioni di sbavatura a macchina su parti in acciaio inox, titanio, metalli non ferrosi quali pistoni, parti fuse, parti piane punzonate.
- Tipo S: per operazione di finitura a macchina su parti in acciaio inox, titanio, metalli non ferrosi quali stampi in alluminio, pale di turbine.

Utensili



Sicurezza



UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
50mm	22,100 RPM	18,000 RPM
75mm	15,000 RPM	12,500 RPM

Prodotti correlati



PN 25124



Platorelli
Roloc™

Scotch-Brite™ XL-UR Ruote compresse Roloc™ (2/2)

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
Tessuto Scotch-Brite™ EXL	<ul style="list-style-type: none">Estremamente tenaceAzione di taglio aggressivaEfficace su bordi e angoliSpecifica per sbavatura	<ul style="list-style-type: none">ProduttivitàLunga durata
Corona allargata	<ul style="list-style-type: none">Maggiore superficie di lavoro	<ul style="list-style-type: none">Minori consumiMaggiore produttività

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: XL-UR
Marzo 2017
3M™ Tutti i diritti riservati