

Scotch-Brite™ XL-UD W Dischi compressi T27 (1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale Tipo S: Carburo di silicio

Grane: FIN

Formati: Dischi compressi T27 con platorello incorporato
115 mm x 22 mm

Applicazioni

- Tipo S: per operazione di finitura a macchina su parti in acciaio inox, titanio, metalli non ferrosi su parti piane in acciaio inox, titanio, metalli non ferrosi quali fogli o lamiera

Sicurezza



Utensili



UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
2S FIN	9,000 RPM	5,000 RPM
6S FIN	9,000 RPM	6,000 RPM
8S FIN	9,000 RPM	7,000 RPM

Scotch-Brite™ XL-UD W Dischi compressi T27 (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-UD W
Marzo 2017
3M™ Tutti i diritti riservati