Scotch-Brite™ XL-UD W Dischi compressi T27



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 lamiere

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

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Tessuto-non- tessuto	Elevata conformabilitàNon altera la geometria del pezzo	Facilità d'usoAssenza di rilavorazioni
Tessuto Scotch-Brite™ EXL	 Estremamente tenace Azione di taglio aggressiva Efficace su bordi e angoli Specifica per sbavatura 	ProduttivitàLunga durata
Corona allargata	Maggiore superficie di lavoro	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.



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