

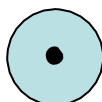
3M™ XT-ZS Clean & Strip (viola)



Specifiche tecniche

Minerale	Carburo di silicio – Tipo S
Grane	XCRS
Dimensioni	100 x 12 mm 100 x 25 mm 150 x 12 mm 150 x 25 mm

Formati Disponibili



Prodotti correlati



PN : 25129

Applicazioni

Lavorazione su metalli corrosivi, verniciati o cosparsi di protettivi. Consigliato per pulitura cordoni di saldatura, superfici metalliche; rimozione calamine, ruggine, corrosione, vecchi rivestimenti, residui di sigillante; ideale per operazioni di manutenzione industriale

Raccomandazioni

Diametro	Velocità massima	Velocità di lavoro
100	8000	5500-7000
150	6000	3000-4500
200	4000	2400-2700

3M™ XT-ZS Clean & Strip (viola)

Caratteristiche

Materiale Clean & strip



Vantaggi

Tessuto aggressivo di grana grossa: costruzione aperta



Benefici

Anti-intasamento; minima conducibilità termica

Supporto in nylon



Assenza di materiali ossidanti



Superfici metallicamente pure

Elevata resistenza agli spigoli



Nessuna perdita di frammenti



Maggiore sicurezza sul lavoro

Costruzione tridimensionale



Possibilità di raggiungere aree difficili



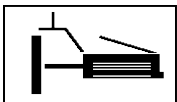
Pulizia più veloce

Costruzione aperta e flessibile

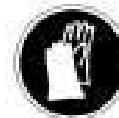
Anti-intasante, taglio freddo

Produttività più elevata; non modificazione della geometria del prezzo

Utensili



Sicurezza



Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

Utilizzo del prodotto:

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 Italia SpA
Reparto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio,21
20069 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: XT-ZS

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.