

3M™ PF-ZR Cut & Polish

Spazzole a lamelle attacco Roloc

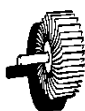
Specifiche tecniche



Abrasivo e Grane Tipo A : MED

Dimensione 50 x 25 mm
63 x 32 mm
75 x 32 mm

Formati Disponibil



Prodotti Correlati



PN : 09884



PN : 09986



PN : 25198

Applicazioni

Materiali:

Metalli plastiche legno e vernici

Raccomandazioni

Consigliato per satinatura di profili metallici in acciai, alluminio etc, finitura utensili domestici

Accessori

Diametro	Velocità massima	Velocità di lavoro
50	12000	4000-8000
63	9000	3000-6000
75	8000	2500-4000

3M™ PF-ZR Cut & Polish

Caratteristiche

Supporto tridimensionale in materiale Scotch-Brite

Rete in nylon non tessuto

Costruzione a lamelle

Materiale CP

Attacco Roloc+™

Vantaggi

Cosparsione uniforme ed alta conformabilità con il pezzo in lavorazione

Assenza di materiali ossidanti

Elevata versatilità in applicazione ove è richiesta massima flessibilità

Elevato potere di taglio; segni di satinatura ravvicinati

Cambio rapido di grana o prodotto senza uso di utensili

Benefici

Risultati costanti e ripetibili; non alterano la geometria dei pezzi

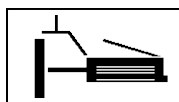
Superfici metallicamente pure

Antintasante e facilità di lavorazione su profili complessi

Finitura uniforme

Riduzione tempi ed incremento della produzione

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 – Pogliano Milanese

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: PF-ZR

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.