

3M™ SM 339 Ruote Lamellari

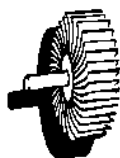


Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di Alluminio
Legante	Doppia resina.
Supporto	Tela peso X
Cosparsione	Aperta
Grane	P40, P60, P80, P120, P150, P180, P240

Dimensioni	Diametro (mm)	Larghezza lamella(mm)
	30	10 / 15
	40	20
	50	10 / 20
	60	15 / 30
	80	30 / 50

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:
Consigliato per tutti i tipi di metallo inclusi acciaio inox e leghe speciali

Raccomandazioni

Consigliato per lavorazioni di lucidatura e finitura di componenti metallici

3M™ SM 339 Ruote Lamellari

Caratteristiche

Ruota Lamellare.

Ossido di alluminio e carta peso X

Doppia resina

Vantaggi

Strumento conforme

Consumo uniforme

Buon ancoraggio del minerale

Benefici

Finitura di qualità.

Eccellente qualità di taglio e di lucidatura

Ottimo taglio e lunga durata del prodotto

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: SM 339

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.