

3M™ 339SM Ruote lamellari con perno

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Ossido di alluminio

Grane: P40, P60, P80, P120, P150, P180, P240, P320

Formati: Ruote con perno 30x10 mm, 30x15 mm, 40x20 mm, 50x10 mm, 50x20 mm, 60x15 mm, 60x30 mm, 80x30 mm, 80x50 mm

Applicazioni

Finitura e lucidatura di componenti metallici, uso su macchine smerigliatrici diritte, elettriche o pneumatiche.

Sicurezza



UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
30mm	25400 RPM	20000 RPM
40mm	19000 RPM	15000 RPM
50mm	152000 RPM	12000 RPM
60mm	12700 RPM	10000 RPM
80mm	9500 RPM	7500 RPM

Utensili



3M™ 339SM Ruote lamellari con perno (2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Doppia resina	<ul style="list-style-type: none">Buon ancoraggio del minerale	<ul style="list-style-type: none">Minore distacco dell'abrasivo dal supporto
Ossido di alluminio su tela peso x	<ul style="list-style-type: none">Mantiene costanti le prestazioni	<ul style="list-style-type: none">Migliora la 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: 339SM
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati