

3M™ WR-SH Clean and Finishing

Wear resistant – Tamponi manuali



Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di alluminio – Tipo A Carburo di Silicio – Tipo S
Grane	Tipo A : VFN, FIN, MED Tipo S : VFN
Dimensione	120 mm x 280 mm

Formati Disponibili



Prodotti correlati



PN : 05742



PN : 05740

Applicazioni

Lavorazioni di metallo, legno, fondi, vernici. Raccomandato per pulitura di superfici da ossidazione e corrosione; realizzazione finiture opache su metallo; rimozione di fibre di legno prima e dopo applicazioni di rivestimenti

Raccomandazioni

Il prodotto può essere utilizzato sia per lavorazioni a mano che a macchina

Accessori

Tamponi manuali o macchine orbitali

3M™ WR-SH Clean and Finishing

Caratteristiche

Tessuto non tessuto Scotch-Brite tipo WR

Tessuto non tessuto in nylon

Granuli di ossido di alluminio

Granuli di carburo di silicio

Vantaggi

Cosparsione uniforme del minerale, elevata resistenza meccanica all'usura

Assenza di materiali ossidanti

Granulo abrasivo ad alta tenacità

Granuli molto duri e taglienti

Benefici

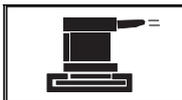
Finiture costanti e ripetibile; non alterazione della geometria del pezzo lavorato

Superfici metallicamente pure

Finitura opaca fine

Finitura molto fine e brillante

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 - Poglieto Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: WR-SH

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.