

3M™ WR-DH Clean and Finishing

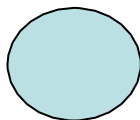
Wear resistant – Dischi attacco Hookit



Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di alluminio – Tipo A
Grane	Tipo A : VFN
Diametro	150 mm

Formati Disponibili



Formati Disponibili



PN : 20461 - AC
PN : 20462 - AA
PN : 20325 - SA



PN : 20465



PN : 64380



PN : 64412

Applicazioni

Lavorazione di metallo, legno, plastica, vernici, fondi, materiali compositi. Consigliato per la preparazione di superfici a trattamenti successivi di incollaggio o verniciatura; satinatura

3M™ WR-DH Clean and Finishing

Caratteristiche

Materiale tridimensionale Scotch-Brite tipo WR

Struttura in tessuto non tessuto con abrasivo soltanto su un lato

Granuli di ossido di alluminio

Granuli di carburo di silicio

Vantaggi

Cosparsione uniforme del minerale, elevata resistenza meccanica all'usura

Assenza di particelle metalliche, possibilità di ancorare il disco su platorelli a strappo

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, riduzione del rischio del distacco dal platorello

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 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: WR-DH

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.