

3M™ SL-DR Surface Conditioning

Tipo SL – Conformazione più aperta – Dischi attacco Roloc



SL-DR Diam. 50 mm

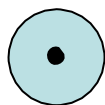


SL-DR Diam. 75 mm

Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di alluminio – Tipo A
Grane	Tipo A : CRS
Diametro	50 mm 75 mm

Formati Disponibili



Prodotti correlati



PN : 45094



PN : 45090



PN : 25124

Applicazioni

Lavorazioni su acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi. Consigliato per rimozione di saldature, pulizia di superfici e lucidatura.

Raccomandazioni

Diametro	Velocità massima	Velocità di lavoro
50	23000	12000-18000
75	18000	10000-15000

3M™ SL-DR Surface Conditioning

Caratteristiche

Tessuto surface conditioning



Attacco Hook and Loop



Costruzione tridimensionale in tessuto non tessuto Scotch-Brite



Tessuto non tessuto tridimensionale



Costruzione tipo SL

Vantaggi

Costruzione aperta



Cambio veloce



Struttura aperta anti-intasante con lubrificante



Taglio controllato



Elevata resa e taglio rapido

Benefici

Antintasamento

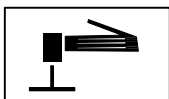
Facilità di utilizzo

Riduzione tempi di lavorazione e scarti

Non alterazione della geometria del pezzo lavorato

Alta produttività e basso sviluppo di calore

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: SL-DR

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.