

Scotch-Brite™ SE-DH Dischi Surface Conditioning Hookit™

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale Tipo A: Ossido di alluminio
Grane: CRS, MED, FIN
Formati: Dischi non forati Hookit™ 115/178mm

Applicazioni

Per la rimozione di ruggine, per la pulizia di superfici metalliche, per la rimozione di residui di sigillante o adesivi epossidici.

Utensili



Sicurezza



UTILIZZO

Dimensioni	Velocità max	Velocità d'utilizzo
Ø 115 mm	10000 RPM	8000 RPM
Ø 125 mm	10000 RPM	8000 RPM
Ø 178 mm	6000 RPM	4500 RPM

Prodotti correlati



PN 09562

Scotch-Brite™ SE-DH Dischi Surface Conditioning Hookit™

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Tessuto-non-tessuto	<ul style="list-style-type: none">• Non altera la geometria del pezzo	<ul style="list-style-type: none">• Facilità d'uso• Assenza di rilavorazioni
Surface Conditioning tipo SE	<ul style="list-style-type: none">• Costruzione più aggressiva• Maggiore velocità di taglio	<ul style="list-style-type: none">• Produttività
Supporto velcrato Hookit™	<ul style="list-style-type: none">• Velocità di applicazione e di sostituzione	<ul style="list-style-type: none">• Facilità d'uso• Riduzione tempi morti

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: SE-DH
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati