Scotch-Brite™ CR-DH Dischi Clean & Strip Hookit™



Specifiche Tecniche

Minerale Tipo S: Carburo di silicio

Grane: XCRS

Formati: Dischi Hookit™ 115mm

Applicazioni

Per operazioni di sverniciatura o asportazioni cataforesi, la preparazione dei metalli alla saldatura, asportazione di piccoli residui rilasciati durante la saldatura.

Sicurezza









Utensili



UTILIZZO			
Dimensioni	Velocità max	Velocità d'utilizzo	
Ø 115 mm	10000 RPM	8000 RPM	

Prodotti correlati



PN 09562

Scotch-Brite™ CR-DH Dischi Clean & Strip Hookit™

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Carburo di Silicio	Elevata taglienza, maggiore aggressività	Pulizia veloce ed efficace
Fibra flessibile	Conformabilità alla superficie da lavorare	Riduzione dei tempi di lavoroSemplicità d'uso
Struttura aperta	Assenza di intasamento	Pulizia efficace di materiali intasanti
Struttura aperta	Lavoro a basse temperature	 Meno rischi di deformazione del pezzo
Supporto Hookit™	Rapidità di applicazione e sostituzione	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.



Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi Via N.Bobbio 21 20096 Pioltello (MI) Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: CR-DH
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati