

Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

Catalogo 3M: XTEX125RDM14, # Codice 3M: 7100192341



Standard
|
Disponibile

- Rimuove rapidamente ruggine pesante, vernice spessa e corrosione e pulisce le saldature
- Il minerale in ossido di alluminio rimuove efficacemente lo strato esterno e rifinisce il metallo nudo sottostante
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione
- La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce ottime prestazioni sui bordi

Specifiche

Caratteristiche

Brand	Scotch-Brite™
Colore	Verde
Grana	Extra Coarse
Tipo di minerale	Ossido di alluminio

Dimensioni e classificazione

Cartone Lunghezza	125,00 Millimetro
Cartone Altezza	25,00 Millimetro
Cartone Larghezza	125,00 Millimetro
Cartone Volume	390,625 cubo Centimetri
Cartone Peso lordo	130,30 Grammo
Scatola Lunghezza	276,00 Millimetro

Scatola Altezza	130,00 Millimetro
Scatola Larghezza	141,00 Millimetro
Scatola Volume	5.059,08 cubo Centimetri
Scatola Peso lordo	1,411 Chilogrammo
Pallet Lunghezza	1.200,00 Millimetro
Pallet Altezza	800,00 Millimetro
Pallet Larghezza	800,00 Millimetro
Pallet Volume	768,00 cubo Millimetro
Pallet Peso lordo	166,33 Chilogrammo
Codice Doganale	6805300090

Confezionamento ed etichette

Paese di origine	USA
Dichiarazione Paese di origine	Vi informiamo che ad oggi il Paese d'origine per i prodotti visualizzati è quello sopra indicato. Questa indicazione d'origine è utile ai fini del trattamento daziario nelle normali relazioni commerciali (NTR), e si riferisce alla sola documentazione di importazione / esportazione e non è destinata ad essere utilizzata per altri scopi, ad esempio le vendite a enti governativi o all'ammissibilità all'Accordo di Libero Scambio (trattamento preferenziale). Le leggi sugli appalti pubblici e gli accordi di libero scambio richiedono l'applicazione di criteri specifici che potrebbero determinare un Paese di origine diverso da quello indicato. Queste regole sono specifiche per i prodotti 3M.
Magazzino di spedizione principale	DABROWA GORNICZA, Slaskie
Magazzino di spedizione	Il prodotto potrebbe essere spedito da un luogo differente rispetto al magazzino di spedizione principale
per Cartone	1 PZ
per Scatola	10 PZ
per Pallet	1000 PZ

Trasporto

Spedizione con ghiaccio secco	No
Spedizione via aerea disponibile	Si

Caratteristiche

- Rimuove rapidamente ruggine pesante, vernice spessa e corrosione e pulisce le saldature

- Il minerale in ossido di alluminio rimuove efficacemente lo strato esterno e rifinisce il metallo nudo sottostante
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione
- La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce ottime prestazioni sui bordi
- Resiste all'intasamento per un'azione di taglio costante
- Alta velocità e basse vibrazioni

Il disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut è dotato di minerale abrasivo in ossido di alluminio incorporato in una struttura di nylon aperta. I nostri dischi sono progettati per rimuovere i rivestimenti più resistenti, compresi gli strati spessi di ruggine e vernice e quelli corrosivi, rifinendo e mascherando allo stesso tempo il metallo nudo sottostante.

Ottieni una maggiore conformabilità senza compromettere la resistenza durante la preparazione di superfici in metallo o la rimozione di ruggine e vernice, grazie al disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut. I nostri dischi sono caratterizzati da una combinazione di fibre reingegnerizzate, resina e abrasivo minerale a base di ossido di alluminio per dare una struttura spessa e aperta. La natura elastica delle fibre fa sì che i nostri dischi siano in grado di seguire i contorni del pezzo lavorato con una migliore accuratezza e grazie a una maggiore area di contatto consente una rimozione più veloce. Si adattano alle increspature irregolari delle saldature, consentendoti di pulirle, e sono in grado di accedere alle aree difficili da raggiungere. L'ossido di alluminio è un minerale estremamente resistente che offre un'elevata velocità di taglio. Viene generalmente impiegato nelle applicazioni ad alta pressione, come il taglio e la rimozione delle saldature; è in grado di effettuare tagli decisi, rimuovendo ruggine pesante, vernice spessa e corrosione senza lasciare depositi e preparando, allo stesso tempo, il materiale di base sottostante. Ciò significa che gli operatori possono rimuovere il rivestimento da un pezzo da lavorare e prepararlo per la saldatura o l'applicazione dell'adesivo utilizzando lo stesso disco, risparmiando il tempo necessario al cambio di abrasivi. Gli spazi nella trama permettono, inoltre, l'espulsione dei trucioli, limitando l'intasamento dell'abrasivo. Per garantire tagli uniformi durante l'intera durata dell'abrasivo, il legante in resina utilizzato a rinforzo del disco si frantuma gradualmente con l'uso, esponendo nuove fibre e abrasivo in ossido di alluminio estremamente affilato. La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce basse vibrazioni, alta velocità e lunga vita utile.

Applicazioni suggerite

- Pulizia delle saldature, rimozione di ruggine pesante, ruggine, vernice spessa, corrosione e bruciature di saldatura