

# Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro

# Catalogo 3M: XTPRO125RDM14, # Codice 3M: 7100192335



Standard

|  
Esaurito-Ordinabile

- Rimuove rapidamente ruggine, vernice, calamina leggera e rivestimenti dalle superfici in metallo
- La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce ottime prestazioni sui bordi
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione
- Il minerale in carburo di silicio effettua tagli decisi e offre una finitura fine

## Specifiche

### Caratteristiche

Brand	Scotch-Brite™
Colore	Porpora
Grana	Extra Coarse
Tipo di minerale	Carburo di silicio

### Dimensioni e classificazione

Cartone Lunghezza	125,00 Millimetro
Cartone Altezza	24,00 Millimetro
Cartone Larghezza	125,00 Millimetro
Cartone Volume	375,00 cubo Centimetri
Cartone Peso lordo	126,00 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	1,368 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	162,03 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, vernice, calamina leggera e rivestimenti dalle superfici in metallo
- La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce ottime prestazioni sui bordi
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione

- Il minerale in carburo di silicio effettua tagli decisi e offre una finitura fine
- Resiste all'intasamento per un'azione di taglio costante
- Alta velocità, basse vibrazioni e scintillamento

La struttura aperta in nylon del disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro è dotata di minerale abrasivo in carburo di silicio fine. I nostri dischi rimuovono efficacemente ruggine, vernice, calamina, rivestimenti e adesivi dalle superfici senza alterare in modo significativo il materiale di base.

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. I nostri dischi sono caratterizzati da una combinazione di fibra reingegnerizzata, resina e carburo di silicio per formare una struttura spessa e aperta. La natura elastica delle fibre fa sì che questi dischi siano in grado di seguire i contorni del pezzo lavorato con una migliore accuratezza e grazie ad una maggiore area di contatto garantiscono una rimozione più veloce. Si adattano alle increspature irregolari delle saldature, consentendoti di pulirle senza rimuoverle, e sono in grado di accedere alle aree difficili da raggiungere senza danneggiare il substrato. Con i tagli decisi effettuati dal carburo di silicio, è possibile ottenere una finitura fine. Ruggine, sporco e agenti contaminanti vengono rimossi in modo efficace e non alterando la geometria del pezzo lavorato, riducendo, di conseguenza, le rilavorazioni e aumentando la produttività. 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 carburo di silicio estremamente affilato. La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce ottime prestazioni sui bordi. Questi dischi offrono, inoltre, basse vibrazioni e scintillamento, alta velocità e lunga durata.

### **Applicazioni suggerite**

- Rimozione della ruggine, rimozione della vernice, rimozione della calamina leggera, rimozione di rivestimenti, rimozione degli adesivi e preparazione delle superfici
- Ideali per applicazioni a pressione leggera