

Scotch-Brite™ Surface Preparation Pad Plus SPPP17, 17 in, 5 Each/Case

EAN: 00638060086582, # Catalogo 3M: SPPP17,
Codice 3M: 7100326036, # Catalogo Cliente: Gestisci



Standard | **Disponibile**

- Azione abrasiva e preparazione efficace di superfici quali pavimenti in legno, piastrelle o lamine di vinile, marmo, graniglia e cemento
- Richiede solamente un detergente neutro o acqua per eliminare efficacemente le finiture esistenti del pavimento, preparandolo per ulteriori applicazioni di finiture
- Rimozione della finitura fino a due volte più veloce rispetto ai dischi della concorrenza anche se usurato
- Non richiede l'uso di un disco di supporto (prima dell'uso senza disco di supporto, verificare la compatibilità del raccordo disco con il produttore della macchina)
- Prestazioni migliori rispetto ai dischi della concorrenza durante l'intera durata effettiva
- Aiuta a ridurre le ore di manodopera e i costi dei materiali legati alla preparazione dei pavimenti
- Non richiede l'uso di sostanze chimiche ad azione abrasiva
- Certificato da Green Seal® per l'innovazione ambientale per il notevole miglioramento delle prestazioni a metà vita rispetto ai prodotti della concorrenza, con un prolungamento della durata del disco per pavimenti e una riduzione della generazione di rifiuti solidi

Prezzi

PZ

Minimo ordinabile: 5 PZ

Multiplo ordinabile: 5 PZ

Prezzo attuale

Prezzo di listino:	20,51 € / PZ
--------------------	--------------

- Il prezzo di listino è il prezzo consigliato al pubblico da parte del produttore. Le promozioni vengono applicate al prezzo netto.

Il prezzo mostrato è puramente indicativo. I prezzi definitivi sono quelli indicati nei sistemi 3M.

Specifiche

Caratteristiche

Applicazioni	Preparazione delle superfici
Data di scadenza	60 Mesi
Diametro complessivo (misure metriche)	431.8 mm
Forma	Rotondo
Marca	Scotch-Brite™
Tipo di prodotto	Tampone abrasivo

Dimensioni e classificazione

PZ Peso lordo	0,236 Chilogrammo
PZ Volume	4,767 dm3
Pallet Altezza	124,8 Centimetri
Pallet Larghezza	100 Centimetri
Pallet Lunghezza	120 Centimetri
Pallet Peso lordo	86,64 Chilogrammo
Pallet Volume	1.497,6 dm3
Scatola Altezza	12,2 Centimetri
Scatola Larghezza	44,1 Centimetri
Scatola Lunghezza	44,3 Centimetri
Scatola Peso lordo	1,18 Chilogrammo
Scatola Volume	23,834 dm3
ECCN	
Codice Doganale	6805300000

Confezionamento ed etichette

Magazzino di spedizione principale	SAINT OUEN L'AUMONE, Val-d'Oise
Codice EAN (PZ)	00638060086582
Codice EAN - Spedizione (Scatola)	50638060086587
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.
Paese di origine	Tailandia
per Pallet	240 PZ
per Scatola	5 PZ

Trasporto

Spedizione via aerea disponibile	Si
Spedizione con ghiaccio secco	No

Caratteristiche

- Azione abrasiva e preparazione efficace di superfici quali pavimenti in legno, piastrelle o lamine di vinile, marmo, graniglia e cemento
- Richiede solamente un detergente neutro o acqua per eliminare efficacemente le finiture esistenti del pavimento, preparandolo per ulteriori applicazioni di finiture
- Rimozione della finitura fino a due volte più veloce rispetto ai dischi della concorrenza anche se usurato
- Non richiede l'uso di un disco di supporto (prima dell'uso senza disco di supporto, verificare la compatibilità del raccordo disco con il produttore della macchina)
- Prestazioni migliori rispetto ai dischi della concorrenza durante l'intera durata effettiva
- Aiuta a ridurre le ore di manodopera e i costi dei materiali legati alla preparazione dei pavimenti
- Non richiede l'uso di sostanze chimiche ad azione abrasiva
- Certificato da Green Seal® per l'innovazione ambientale per il notevole miglioramento delle prestazioni a metà vita rispetto ai prodotti della concorrenza, con un prolungamento della durata del disco per pavimenti e una riduzione della generazione di rifiuti solidi

Il disco SPP Scotch-Brite™ Plus è un disco abrasivo di alta qualità con un'azione abrasiva rapida per la preparazione di una varietà di superfici per applicazione di finiture. Il suo design migliora notevolmente le

prestazioni rispetto ai prodotti della concorrenza quando è già stato utilizzato per la metà della sua durata ed è certificato da Green Seal® per l'innovazione ambientale.

Azione abrasiva e preparazione delle superfici con il disco SPP Scotch-Brite™ Plus. Il disco SPP può essere utilizzato per la preparazione di legno, piastrelle o lamine di vinile, marmo, graniglia e cemento per la successiva applicazione di finiture. Elimina macchie e graffi visibili offrendo una pulizia più profonda rispetto ai dischi neri, perfetto per i pavimenti difficili perché non graffia. Il disco richiede solamente un detergente neutro o acqua, eliminando l'impiego di prodotti chimici aggressivi, quindi non lascia residui scivolosi né richiede una dispendiosa pulizia del prodotto abrasivo, incrementando la sicurezza. Non richiede l'uso di un disco di supporto (prima dell'uso senza disco di supporto, verificare la compatibilità del raccordo disco con il produttore della macchina). Può rimuovere una finitura fino a due volte più velocemente dei dischi della concorrenza, anche se usurato, offrendo migliori prestazioni per tutta la sua durata, riducendo le ore di manodopera e i costi del materiale legati alla preparazione dei pavimenti. È certificato da Green Seal® per l'innovazione ambientale grazie al suo design, che migliora notevolmente le prestazioni a metà vita rispetto ai prodotti della concorrenza, prolungando la durata del disco per pavimenti e riducendo la generazione di rifiuti solidi.