

Neu

3M Science.
Applied to Life.™

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

UPC/EAN: 00638060086582, 3M Artikelnummer: SPPP17,
3M Katalognummer: 7100326036, Kundenartikelnummer: Verwalten



Standard | **Auf Lager**

- Entfernt alte Beläge effektiv, um eine Neubeschichtung vorzubereiten
- Für den Einsatz auf beschichteten Bodenbelägen wie Holz, Vinylplatten, Vinylfliesen, Marmor, Terrazzo oder Beton geeignet.
- Kann mit Wasser oder Neutralreiniger verwendet werden
- Gleichbleibend effektiver Abtrag
- Ohne zusätzliches Stützpad verwendbar
- Einzigartiges Design reduziert das Zusetzen des Pads
- Hervorragende Standzeiten
- Von Green Seal® als ökologische Innovation zertifiziert, da das Maschinenpad eine im Vergleich zu Konkurrenzprodukten erheblich höhere Leistung sowie eine längere Lebensdauer bietet und weniger Feststoffabfälle erzeugt

Spezifikationen

Details

Anwendungsgebiet	Oberflächenvorbereitung
Form	Rund
Gesamtdurchmesser (metrisch)	431.8 mm
Haltbarkeit	60 Monate

Marke	Scotch-Brite™
Produkttyp	Schrubbspad

Abmessungen und Klassifikationen

Kasten Breite	44,1 Zentimeter
Kasten Bruttogewicht	1,18 Kilogramm
Kasten Höhe	12,2 Zentimeter
Kasten Länge	44,3 Zentimeter
Kasten Volumen	23,834 DMQ
Palette Breite	100 Zentimeter
Palette Bruttogewicht	86,64 Kilogramm

Palette Höhe	124,8 Zentimeter
Palette Länge	120 Zentimeter
Palette Volumen	1.497,6 DMQ
Stück Bruttogewicht	0,236 Kilogramm
Stück Volumen	4,767 DMQ
ECCN Nummer	EU99
Zolltarifnummer	68053000000

Verpackung und Kennzeichnung

Versandort	SAINT OUEN L'AUMONE, Val-d'Oise
Herkunftsland	Thailand
Hinweis zum Herkunftsland	Hiermit möchten wir Sie darauf hinweisen, dass das Herkunftsland für das angezeigte (die angezeigten) Produkt(e) ab jetzt wie unter Herkunftsland angegeben lautet. Zweck dieser Herkunftsangabe ist die Zollbehandlung von Normal Trade Relations (normale Handelsbeziehungen, NTR); sie gilt nur für Ein- und Ausfuhrdokumente und ist nicht dafür bestimmt, für andere Zwecke gleich welcher Art verwendet zu werden, wie zum Beispiel für den Verkauf an staatliche Stellen oder für die Erfüllung der Anforderungen eines Freihandelsabkommens. Gesetze über das öffentliche Beschaffungswesen und Freihandelsabkommen verlangen die Anwendung spezieller Kriterien, was dazu führen kann, dass das Herkunftsland von dem hier angegebenen abweicht. Diese Bestimmungen sind 3M-ID-spezifisch.
UPC/EAN der Abrechnungseinheit (Stück)	00638060086582
UPC/EAN der Versandeinheit (Kasten)	50638060086587
pro Kasten	5 Stück

pro Palette	240 Stück
-------------	-----------

Transport

Luftfracht verfügbar	Ja
----------------------	----

Trockeneis-Versand	Nein
--------------------	------

Details

- Entfernt alte Beläge effektiv, um eine Neubeschichtung vorzubereiten
- Für den Einsatz auf beschichteten Bodenbelägen wie Holz, Vinylplatten, Vinylfliesen, Marmor, Terrazzo oder Beton geeignet.
- Kann mit Wasser oder Neutralreiniger verwendet werden
- Gleichbleibend effektiver Abtrag
- Ohne zusätzliches Stützpad verwendbar
- Einzigartiges Design reduziert das Zusetzen des Pads
- Hervorragende Standzeiten
- Von Green Seal® als ökologische Innovation zertifiziert, da das Maschinenpad eine im Vergleich zu Konkurrenzprodukten erheblich höhere Leistung sowie eine längere Lebensdauer bietet und weniger Feststoffabfälle erzeugt

Scotch-Brite™ Surface Preparation Pad Plus (SPP+) ist ein Maschinenpad für die Bodensanierung. Nylonfasern, die durchgehend mit Harz und Schleifmitteln beschichtet sind, gewährleisten einen gleichbleibenden Abtrag und hinterlassen eine glatte Oberfläche, die anschließend neu beschichtet werden kann.

Das Scotch-Brite™ Surface Preparation Pad Plus (SPP+) Plus entfernt alte Versiegelungsrückstände sauber und effizient. Das 20mm dicke Pad kann ohne zusätzliches Stützpad auf automatischen Bodenreinigungsmaschinen mit niedriger Drehzahl (175 - 400 U/min) und Einscheibenmaschinen eingesetzt werden. Die gleichmäßige Dicke des Pads von Kante zu Kante und von Pad zu Pad sowie das vorgestanzte Mittelloch führen zu einer konstanten Leistung ohne Pad-Wackeln oder Maschinenvibrationen. Dies verringert die Ermüdung des Maschinenbedieners. Die offene Faserstruktur reduziert das Zusetzen des Pads.

