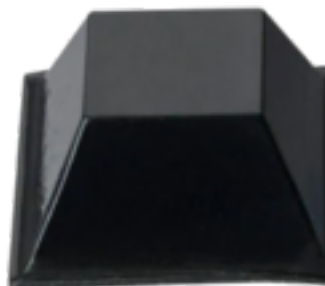


3M Bumpon SJ5018 Elastikpuffer, schwarz, 12,7 x 5,8 mm



Artikel-Nr.
W6114100028

EAN
00021200673801

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
39269097

Produktdetails

3M™ Bumpon™ SJ5018 Elastikpuffer, Schwarz, 3000 Stück pro Karton, sind im Haushalt und am Arbeitsplatz als Gerätefüße, Anschlagpuffer oder Abstandhalter einsetzbar. Diese schwarzen Elastikpuffer aus Polyurethan sind frei von Weichmachern, selbstklebend, äußerst rutschfest und hinterlassen keine Kratzer oder Flecken auf Oberflächen. Die 12,7 mm breiten und 5,8 mm hohen zylinderförmigen Elastikpuffer mit flacher Oberfläche bieten eine ausgezeichnete Druckbelastungstoleranz und hohe Verschleißfestigkeit. Sie sind dank 3M Haftklebstoff leicht anzubringen, bleiben weich und flexibel. Sie dämpfen Vibrationen und Geräusche von kleinen Haushaltsgeräten, -gegenständen und elektronischen Geräten. Als Abstandhalter zur Ausrichtung von Bilderrahmen oder beim Transport zur Vermeidung von direktem Kontakt zwischen Produkten einsetzbar. Lassen sich als Anschlagpuffer für Schranktüren, Türen, Klappen usw. verwenden, um Ihr Produkt vor Dellen, Abnutzung und Beschädigung zu schützen sowie Vibrationen und Geräusche zu dämpfen. Als rutschfeste Gerätefüße auf der Unterseite kleiner Geräte anzubringen. Zum Schutz von Oberflächen vor Kratzern, Beschädigungen und Dellen. Ideal für elektronische Geräte, wie Mobil- und Festnetztelefone, Elektronikschränke, Tastaturen, Fußpedale, Waagen, Uhren, Lautsprecher, Stereoanlagen, DVD Player und Computer.

Breite	12,7 mm
Farbe	schwarz
Hersteller / Marke	3M
Höhe	5,8 mm
Klebstoff	Naturkautschuk

Eigenschaften

- Aus Polyurethan, frei von Weichmachern
 - Leicht anzubringen dank 3M™ Haftklebstoff
 - Hohe Rutschfestigkeit
 - Hinterlassen keine Kratzer oder Flecken auf der Oberfläche
 - Dämpfen Vibrationen und Geräusche
 - Bleiben weich und flexibel

Anwendung

Diese schwarzen Elastikpuffer sind zur Verwendung als Gerätefüße, Anschlagpuffer oder Abstandhalter konzipiert und bieten eine hohe Druckbelastungstoleranz und Verschleißfestigkeit.