

77109

Bodenschieber, Winkel einstellbar für 5662x und 5665x, 260 mm, Schwarz



Ein Wasserabzieher ist das perfekte Werkzeug zum Bewegen von Flüssigkeiten wie Wasser, Joghurt, Kaffee und mehr. In Kombination mit dem langstieligen Kehrschaufel-Set (5662x) oder dem geschlossenen Kehrschaufelset (5665x) ist unser winkelverstellbarer Wasserabzieher eines der effizientesten Werkzeuge, wenn es um die Nassreinigung geht.

Diese Effizienz beruht unter anderem auf der weichen Klinge und dem winkelverstellbaren Kopf, die den Kurven der Oberfläche folgen. Die weiche Klinge erleichtert das Bewegen von Wasser in die Kehrschaufel oder auf die Kehrschaufellippe. Der verstellbare Kopf macht den Wasserabzieher ergonomischer und reduziert unnötige Belastungen des Handgelenks während des Gebrauchs.

Für die Herstellung des winkelverstellbaren Wasserabziehers verwenden wir Abfallstoffe aus unserem Produktionsprozess. Aus diesem Grund ist der

Wasserabzieher nur in Grau/Schwarz erhältlich – dessen ungeachtet passt er auf jeden Vikan-Griff!

Technische Daten

Artikelnummer	77109
Material	Zellkautschuk (ölbeständig) Polypropylen
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Recycled Material Content	Ja
Anteil recycelter Materialien, in Prozent	68 %
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1200 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge	325 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	80 mm
Länge	260 mm
Breite	30 mm
Höhe	130 mm
Nettogewicht	0,072 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,024 kg
Tare total	0,024 kg
Bruttogewicht	0,1 kg.
Kubikmeter	0,001014 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705022041899
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028041906
Zolltarif	96039091
Ursprungsland	Denmark

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.