

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

<b>Artikelnummer</b>	77109
<b>Material</b>	Zellkautschuk (ölbeständig) Polypropylen
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>	Nein
<b>Recycled Material Content</b>	Ja
<b>Anteil recycelter Materialien, in Prozent</b>	68 %
<b>VE</b>	5 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	1200 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge</b>	325 mm
<b>Colli Breite</b>	170 mm
<b>Colli Höhe</b>	80 mm
<b>Länge</b>	260 mm
<b>Breite</b>	30 mm
<b>Höhe</b>	130 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,072 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,024 kg
<b>Tare total</b>	0,024 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,1 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,001014 M3
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022041899
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028041906
<b>Zolltarif</b>	96039091
<b>Ursprungsland</b>	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.