

Technisches Datenblatt

Swep r-Mophalter

Internationale Artikelnummer

171332 (35 cm), 171333 (50 cm)

Produktklasse

Mophalter



Zusammensetzung

Rahmen:	Polypropylen
Flexibles Ende:	Polyamid
Fähnchen:	Polyamid, TPE
Stielhalterung:	Polypropylen, TPE
Drehgelenk, Euro-Clip:	Polyamid
Schraubanschluss, Mutter:	Polypropylen
POM Buchse:	POM
Achse, Feder:	Rostfreier Stahl
Niet, Buchse:	Messing, vernickelt



Technical data

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 35 cm Mophalter	206	g
Gewicht 50 cm Mophalter	292	g

Product properties and application

- Kompatibel mit Swep Single und Duo Pro Wischbezügen (auch retrokompatibel für Rahmengrößen, d.h. 35 und 50 cm, für ältere Swep Wischbezüge)
- Zum doppelseitigen Wischen mit Swep Duo Mops kann der Halter auf die andere Seite gedreht werden
- Der Rahmen besteht zu >30% aus recycelten Materialien
- Einfaches Aufziehen des Wischbezugs auf den Halter durch den Rahmengriff und die federunterstützten flexiblen Enden
- Flexibles Verbindungselement für gleichmäßigen Druck von der Mitte nach außen
- Symmetrisches Design mit Aussparungen zum Festhalten des Rahmens für das Aufziehen und Abwerfen des Wischbezugs und Fähnchen (35, 50 cm) für einfache Entfernung von schmutzigen Wischbezügen
- Völlig flache Konstruktion für einen gleichmäßigeren Kontakt mit der Wischfläche und weniger Möglichkeiten für das Einklemmen von Schmutz
- Bestandteil des extern zertifizierten Ergonomiesystems bei Verwendung mit Swep r-Pro Mops und dem r-Teleskopstiel
- Dünner Rahmen zum Erreichen enger Bereiche
- Für die Reinigung von Boden, Seitenwänden und Decke
- Gegen die meisten gängigen Desinfektions- und Reinigungsmittel beständig

Lagerung, Transport und Entsorgung:

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut und Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

Qualitätsnachweise / Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2022/06/28

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unseren Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.