

Technisches Datenblatt

UltraSpeed Pro Mophalter (40cm)

Internationale Artikelnummer

146963 US Pro Mophalter

Produktklassifizierung

Kunststoffhalter für UltraSpeed Mopbezüge



Zusammensetzung

- | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| • Kunststoffteile: | Mophalter: | Polypropylen |
| | Fußtaste: | Polyamid |
| | Drehgelenk: | Polyamid |
| | Verbindung Drehgelenk: | Polypropylen |
| | Buchse: | Polyoxymethylen |
| | Euro Clip: | Polyamid |
| • Metallteile: | Schraubanschluss: | Polypropylen |
| | Achse, Kugeln, Federn: | Edelstahl |
| | Niete: | Messing |

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	491	g

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Geeignet für alle UltraSpeed Wischbezüge
- Passend für die UltraSpeed Pro und die UltraSpeed Presse
- Für die Reinigung von Böden, Wänden und Decken
- Für den Einsatz auf Treppen, in Ecken und schwer zugänglichen Bereichen
- Drehgelenk mit Kugellager für eine einfache Reinigung von senkrechten Flächen
- Ergonomisches Arbeiten dank leichtem aber robustem Klapphalter
- Einfaches Auf- und Abziehen der UltraSpeed Wischbezüge
- Flacher Rahmen, geeignet für die Reinigung überstellter Flächen mit geringer Höhe

LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

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

QUALITÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

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

Datum: 2022/04/14

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem 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.