

# Technisches Datenblatt

## CombiSpeed Pro Klapphalter

### Internationale Artikelnummer

143572 (40cm), 143580 (50cm)

### Produktklassifizierung

Kunststoffhalter für 40cm und 50cm  
Mopbezüge



### Zusammensetzung

- Kunststoffteile:
 

Halter:	PP Copolymer + 0,2% Talkum
Fußtaste:	PA 66
Klemme:	PA 66 + 15% GF
Achse, Kappe für Achse:	PA 66 + 15% GF
Überwurfmutter:	PP Copolymer
Hülse:	POM
Euro-Clip:	PA 66
Stielaufnahme:	PP Copolymer
Gelenkverbinder:	PA 66
Obere Aufnahme für Gelenkverbinder:	PP Copolymer
Untere Aufnahme für Gelenkverbinder:	PP Copolymer
Stopfen für Rahmen:	PP Copolymer
- Metallteile:
 

Federn:	rostfreier Stahl
Nieten:	Messing
Kugel:	rostfreier Stahl

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40cm Halter	395	g
Gewicht 50cm Halter	621	g

### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Passend für alle handelsüblichen 40 und 50cm Laschen- und Taschenmopbezüge
- Leichtes aber dennoch sehr beständiges Material
- Universeller Stielhalter, passend für Aluminium- und Teleskopstiele
- Einfach zu reinigen, glatte Oberfläche
- Innovative, zum Patent angemeldete Klemmen, für eine einfache und sichere Befestigung von Laschenmopbezügen
- Symmetrische Doppelachse und abgeflachte Kanten für ein leichtes Aufziehen von Taschenmopbezügen

### 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: 2022/04/19

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.