

# **Technisches Datenblatt**

# r-Teleskopstiel

#### Internationale Artikelnummer

#### **Produktklasse**

Teleskopstiel

#### Produktzusammensetzung

171340

Oberer Griff Verkleidung: PP + TPE Oberer Griff, rotierender Knauf, unten: PP Oberer Griff, rotierender Knauf, oben: PP + TPE Oberer Griff Buchse: POM Oberer Griff Farbcodierung: PP Mittelgriff, oben: r-PP Mittelgriff, unten: r-PP Tx Sicherungsmutter: PΑ Tx Sicherungsschraube: POM Tx Stiel, Innenrohr: Aluminium Tx Stiel. Außenrohr: Aluminium Untere Manschette: PP









# **Technische Daten**

	Typischer Wert	Einheit
Länge, Total	1055-1900	mm
Durchmesser, oberer Griff	57	mm
Durchmesser Mittelgriff dünnste Stelle	282	mm
Durchmesser Mittelgriff dickste Stelle	340	mm
Gewicht, Total (TSU 171340)	519	g

### Produkteigenschaften & Produkteinatz

- Ergonomischer Stiel, der Ellbogen, Schultern, Handgelenke und den Rücken entlastet
- · Passt zu allen professionellen Vileda Professional Wischsystemen mit universeller Vileda Professional Halterung
- Stufenlos einstellbare Länge zwischen 105-190 cm
- Ergonomisches Design mit drehbarem oberen Komfortgriff und Mittelgriff mit Griffstopp zur Erleichterung des Schrubbens ohne Abrutschen
- Der Mittelgriff hat unterschiedliche Dicken, sodass jeder Nutzer, die optimale Position findet
- Drehbarer, kugelförmiger oberer Griff mit abgewinkelten, abgerundeten Flächen, damit der Griff fest an der Wand anliegt, ohne umzufallen
- ErgoCert System zertifiziert mit Swep Pro Wischbezügen und r-Mophalter
- Plastica Seconda Vita zertifiziert aufgrund der Verwendung von mehr als 30% recyceltem Kunststoff
- Blaue Farbcodierung

# Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung 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 FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2022/10/04

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.

