

Datenblatt

Teleskop HYBRIDPOLE 5,26 m



Teleskopstange mit 4 Segmenten / 5,26 m

- ideal für längere Arbeitseinsätze
- kann NICHT mit den QLEEN Carbonpole und Titanpole Stangenelementen verlängert werden !

Merkmale:

- Pole-Material: Glasfaser, Carbon
- Länge eingefahren: 1,62 m
- Länge ausgefahren: 5,26 m
- Materialfestigkeit: 150 GPa (Gigapascal ist eine Einheit für die Zugfestigkeit des Fasermixes)
- Gewicht: 1,13 kg
- 4 Segmente: Ø 30/ 27/ 24/ 21 mm
- kombinierbar mit QLEEN Bürsten (27/ 40/ 60 cm), Pad und Lamelle

Maße:

- Länge (cm): 162
- Breite (cm): 5,5
- Höhe (cm): 6
- Gewicht (kg) 1,13

Lieferumfang:

- Teleskopstange mit 4 Segmenten, 4 Schlauchclips und Adapter für QLEEN Bürsten