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

 \cdot 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