

Datenblatt

Teleskop CARBONPOLE 9,00 m



Teleskopstange mit 6 Segmenten

- ideal für längere Arbeitseinsätze
- verlängerbar mit 2 Carbonpole Stangen auf 12 m

Merkmale:

- Pole-Material: Carbon
- Länge eingefahren: 2,04 m
- Länge ausgefahren: 9,00 m
- Materialfestigkeit: 210 GPa (Gigapascal ist eine Einheit für die Zugfestigkeit des Fasermixes)
- Gewicht: 2,7 kg
- 6 Segmente: Ø 42/ 38/ 34/ 30/ 26/ 22 mm
- kombinierbar mit QLEEN Bürsten (27/ 40/ 60 cm), Pad, Lamelle und ROTAQLEEN Classic

Maße:

Länge (cm): 204
Breite (cm): 7,2
Höhe (cm): 5,4
Gewicht (kg) 2,7

Lieferumfang:

Teleskopstange mit 6 Segmenten,
6 Schlauchclips, Adapter für
QLEEN Bürsten und Bajonettver-
schluss G4