

NESTLE Karbonstativ CT-01

Artikel-Nummer: 13800000

BESCHREIBUNG

NESTLE Karbonstativ CT-01

- Das NESTLE Karbon Stativ CT-01 eignet sich insbesondere für Arbeiten mit terrestrischen 3D Laserscannern.
- Durch die 4-fach ausfahrbaren Stativbeine lässt sich das Stativ schnell und flexibel auf die gewünschte Höhe einstellen.
- Die Stativbeine werden mit hoher Genauigkeit schnell und kraftschlüssig durch Spannzangenklammungen arretiert.
- Der verstellbarer Spreizstopp verhindert unbeabsichtigtes rutschen der Beine auf glatten Böden.
- Beine aus hochwertiger, seidenmatter Karbonfaser.
- Seitliche angebrachte Kopfplattenarretierung zur kollisionsfreien Befestigung.
- Instrumentenadapter werkzeugfrei wechselbar.



VORTEILE



Vorteile

- 4-fach teleskopierbare Beine
- Mit Spreizstopp, verstellbar
- Inklusive auswechselbare Adapter für 3/8", 5/8"
- Kopfplattenarretierung kollisionsfrei
- Geringes Gewicht, nur 2.180 g

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich	12,5 cm bis 153 cm
Transportmaß	58 cm
Instrumentenadapter inklusive	Adapter 3/8" Art.-Nr. 13944000 Adapter 5/8" Art.-Nr. 13945000
Instrumentenadapter optional	Adapter 1/4" Art.-Nr. 13943000 Adapter Zapfen DN 16 mm Art.-Nr. 13946000
Klemmung	Überwurfmutter mit Spannzangenklemmung
Libelle	Dosenlibelle
Traglast	24 kg
Gewicht	2.180 g
Anwendung	für terrestrische Laserscanner



LIEFERUMFANG

