

NESTLE Kanalschachtstativ inkl. 4 Verlängerungen à 100cm

Der Spezialist für Schachtanwendungen

Produktnummer: 13610000



Topmerkmale

- Durch die besondere Bauweise und die mitgelieferten Anschlussstücke ist sowohl ein Betrieb nach oben als auch nach unten ohne Umbauaufwand möglich
- Robuste Bauweise
- Stabile Kurbelsäule
- Zahnsäulenelemente einzeln feststellbar

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- STUFENLOSER EINSATZ NACH OBEN UND UNTEN
- Mit dem NESTLE Kanalschachtstativ können Sie 3D-Laserscanner (z.B. FARO 3D) beliebig tief in den Schacht einführen.
- Mit dem Lieferumfang von 5 Säulen ist eine Tiefe von ca. 4 m ab Stativfuß möglich.
- Um den Laserscanner hinunter zu drehen, kann ein spezieller Akkuschauber oder die mitgelieferte Kurbel verwendet werden.
- Eine abnehmbare Vorrichtung dient zur einfacheren Montage der Scanner: Z+F IMAGER 5006; Z+F IMAGER 5010; Leica HDS 7000; Leica HDS 6000; Faro Focus 3D. Adaptierungen anderer Scanner auf Anfrage möglich.
- Garantieübernahme durch NESTLE bis max. 5 m Tiefe ab Stativfuß

Beschreibung

Mit dem NESTLE Kanalschachtstativ kann man 3D-Laserscanner sowohl nach unten (z.B. Schachtraum, Tank) als auch nach oben positionieren. Durch einfach arretierbare Verlängerungen an der Zahnsäule ist standardmäßig eine Tiefe von bis zu 4 m ab Stativfuß möglich. Bewegt werden kann das Instrument mittels Kurbel, oder über einen speziellen Adapter auch mit handelsüblichen Akkuschaubern. Ohne Umbauaufwand ist ein Betrieb nach oben oder unten durch die mitgelieferten Anschlussstücke problemlos möglich. Das macht das NESTLE Kanalschachtstativ komfortabel in der Handhabung und universell einsetzbar.

Technische Daten

Gewicht mit 1 Verlängerung	8500 g
Gewicht Verlängerung	1200 g
Transportlänge	130 cm
Gewicht von anhängendem Gerät	max. 20 kg
Material	Aluminium

Lieferumfang

Kanalbaustativ, 4 Verlängerungen à 100 cm, Handkurbel, Adapter für Akkuschauber, Tasche