

NESTLE UNIVERSALTRÄGER NUT-9G

- Der NESTLE Universalträger NUT-9G dient zur Befestigung von Rotationslasern an Wänden, Winkelschienen, auf Stativen oder Schnurgerüstbohlen.
- Mit Hilfe der Stellschraube kann ein Instrument auf dem Schlitten des Universalträgers exakt und einfach verschoben werden.
- Die maximale Verschiebung beträgt 18 cm, jeweils horizontal oder vertikal.
- Eine Messskala in cm und inch unterstützt die genaue Ausrichtung des Instruments auf dem Schlitten.
- Mit dem beiliegenden L-Winkel 90° können GeoMax Laserempfänger (ZRP105, ZRD105x) für den vertikalen Betrieb auf Schnurgerüstbohlen befestigt werden.



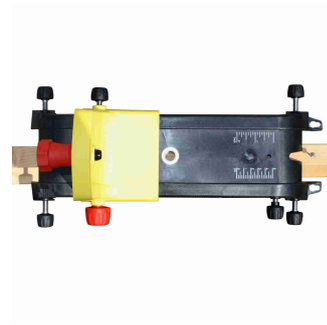
VORTEILE

- Multipler Einsatz an Wänden, Stützen, Bohlen, Trockenbauschienen und Stativen
- Vertikaler und horizontaler Einsatz



TECHNISCHE DATEN

Hub des Schlittens	18 cm
Tragfähigkeit	für Rotationslaser mit Gehäuseradius von <10 cm
Maße	42 x 18 x 23 cm
Gewicht	1.400 g
Stativanschluß	5/8"
Instrumentenanschluß	5/8"



LIEFERUMFANG

- NESTLE Universal Träger NUT-9G
- L-Winkel 90° für ZRP105, ZRD105x
- Kurzanleitung mit QR-Code

