

NESTLE Universal Träger NUT-9G

Vielseitig einsetzbarer Träger für Rotationslaser

Produktnummer: 21140000



Topmerkmale

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

Beschreibung

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 Universalträger exakt und einfach verschoben werden. Die maximale horizontale oder vertikale Verschiebelänge beträgt jeweils 18 cm. Eine Messskala in cm und inch unterstützt die genaue Ausrichtung des Instruments auf dem Schlitten. Mit dem mitgelieferten L-Winkel 90° können GeoMax Laserempfänger (ZRP105, ZRD105x) für den vertikalen Betrieb auf Schnurgerüstbohlen befestigt werden.

Technische Daten

Hub des Schlitten	18 cm
Tragfähigkeit	für Rotationslaser mit Gehäuseradius von < 10 cm
Maße	42 x 18 x 23 cm
Gewicht	1400 g
Stativanschluss	5/8"
Instrumentanschluss	5/8"

Lieferumfang

L-Winkel 90°