



Nedo®

Produkt-Info



Nedo Schnurgerüsthalter

Auf modernen Baustellen wird die Gerüstsnur immer häufiger durch einen Rotationslaser ersetzt. Dieser wird dazu im Vertikalbetrieb mit Hilfe eines **Schnurgerüsthalters** am Schnurgerüst befestigt. Der **Schnurgerüsthalter** ist mit einem Drehteller versehen, mit dessen Hilfe der Rotationslaser grob ausgerichtet wird.

Auf der gegenüberliegenden Seite des Schnurgerüsts wird der Laserempfänger mit dem Empfängerhalter festgeklemmt. Mit Hilfe der Auto Align-Funktion richtet sich der Rotationslaser PRIMUS 2 HVA / HVA2N dann automatisch auf die Zielposition aus. Außerdem wird durch die AutoAlign-Funktion die Strahlrichtung ständig überwacht und, wenn notwendig, automatisch nachgeführt.



Schnurgerüsthalter für Rotationslaser PRIMUS 2

Robuster **Schnurgerüsthalter** aus Aluminium mit 4 Klemmschrauben.
Passend für Rotationslaser der PRIMUS 2 Baureihe und für Theodolite.
Klemmbereich: 20 - 85 mm
Bestell-Nr. 461 051



Schnurgerüsthalter für Laserempfänger COMMANDER 2

Robuster **Schnurgerüsthalter** aus Aluminium mit 1 Klemmschraube.
Passend für Laserempfänger COMMANDER 2.
Bestell-Nr. 461 055



Technische Änderungen vorbehalten



Nedo®

Der Maßstab für präzises Messen

Nedo GmbH & Co. KG

Hochgerichtstrasse 39-43 · D-72280 Dornstetten

Telefon : +49/7443/2401-0 · Fax: +49/7443/2401-45

info@nedo.com · www.nedo.com