

NESTLE Fassaden & Säulen Konsole mit Instrumententräger

Einfach Ausrichtarbeiten

Produktnummer: 13939000



Topmerkmale

- Befestigung mit Gurt oder Schrauben an eckigen/runden Säulen oder Wänden
- Fassadenbauadapter
- Säulenkonsole für Messinstrumente (13939000)
- 40 cm Schlittenweg
- Stabiles Aluminiumprofil



Beschreibung

Die NESTLE Fassaden- und Säulenkonsole mit Instrumententräger (5/8") eignet sich für Ausrichtarbeiten im Fassadenbau. Die Konsole kann an Fassaden, Wänden oder Säulen befestigt werden. Der gewünschte Wandabstand wird mit dem beweglichen Schlitten auf den Konsolen eingestellt und schon ist ein Empfänger für vertikale Ausrichtarbeiten einsatzbereit. Diese Konsole kann auch als Träger für Theodolite, Rotationslaser oder Totalstationen verwendet werden. An runden oder eckigen Säulen kann die Konsole mit dem beiliegendem Gurt auch ohne Schrauben befestigt werden.

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Wandbefestigung | mit Schrauben |
| Säulenbefestigung | mit Gurt |
| Länge / Max. Schlittenweg | 50 cm / 40 cm |
| Gewicht | 4400 g |

Lieferumfang

Instrumententräger