Teleskop-Stativ 3,20 m für Laser-Level



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Teleskopstativ 3,20 m für Laser-Level kompatibel mit der 360°-Laserwasserwaage BIZ 782 277.

Technische Details

Stabilisierungspolster an der Spitze des Mastes. Verstellbare Halterung für die Laserwasserwaage BIZ 782 277 360° mit 5/8-Gewinde.

Verwendungsart

- 1. Entfernen Sie die Gummikappe an der Unterseite des Pols.
- 2. Stecken Sie die Teleskopstange durch die obere und untere Öffnung des Stativs.
- 3. Setzen Sie die Gummikappe an der Unterseite der Stange wieder auf.
- 4. Stellen Sie die Länge der Stativbeine auf die gewünschte Höhe ein.
- 5. Bringen Sie das Stabilisierungspolster oben an der Teleskopstange an und fahren Sie dann die Stange auf die gewünschte Höhe aus, indem Sie die Verriegelungshaken an jedem Abschnitt anheben.
- Bringen Sie die verstellbare Halterung an der Teleskopstange in der gewünschten Höhe an, indem Sie die Schraubklemme an der Stange verriegeln und entriegeln.
- 7. Schrauben Sie den Laser an die Halterung.



LOGISTIKINFORMATION(EN)

Werpackung



Karton

Höhe (cm): 12 Länge (cm): 129 Tiefe (cm): 14.5

Nettogewicht (kg): 2.12

■ Bruttogewicht (kg): 2.47



überverpackung 1

x 4.00

Karton

Höhe (cm): 27 Länge (cm): 132 Tiefe (cm): 31

Nettogewicht (kg): 8.48

■ Bruttogewicht (kg): 9.86



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 123 Länge (cm): 132.5 Tiefe (cm): 100

Nettogewicht (kg): 118.32

Bruttogewicht (kg): 134.32 **Bruttogewicht (kg) ■** 134.32



