Teleskop-Stativ 3,20 m für Laser-Level



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Teleskopstange mit einer maximalen Höhe von 3,20 m, kompatibel mit dem 360° Lasernivellier 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.
- 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.
- 6. 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): 2,465



überverpackung 1

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



