

## 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.
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.
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)**

**Verpackung**



**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

x 4.00



**Überverpackung 2**



x 48.00

**Palette**

Höhe (cm) : 123  
 Länge (cm) : 132,5  
 Tiefe (cm) : 100  
 📦 Nettogewicht (kg) : 118,32  
 📦 Bruttogewicht (kg) : 134,32

