

Telescopisch statief 3.20 m voor kruislijnlasers



ALGEMENE INFORMATIE

■ Omschrijving

Telescooppaal met een maximale hoogte van 3,20 m, compatibel met de BIZ 782 277 360° laserwaterpas.

■ Technische details

Stabilisatieslede boven op de baak.

Verstelbare steun voor de 360° laser waterpas BIZ 782 277 met 5/8 schroefdraad.

■ Gebruiksmethode

1. Verwijder de rubber dop aan de onderkant van de baak.
2. Steek de telescopische baak door de bovenste en onderste opening van de driepoot.
3. Zet de rubberen dop terug op de onderkant van de baak.
4. Verstel de lengte van de poten van de driepoot tot de juiste hoogte.
5. Bevestig de stabilisatieslede boven op de telescopische baak, en trek dan de baak uit tot de gewenste hoogte door de vergrendelhaken van elk deel op te tillen.
6. Bevestig de verstelbare steun op de gewenste hoogte op de telescopische baak door de schroefklem op de baak te ontgrendelen en te vergrendelen.
7. Schroef de laser op de steun.

LOGISTIEKE INFORMATIE

Verpakking

**Karton**

Hoogte (cm) : 12

Lengte (cm) : 129

Diepte (cm) : 14,5

Netto gewicht : 2,12

Bruto gewicht (kg) : 2,465



3 701395 124612

Oververpakking 1



x 4.00

Karton

Hoogte (cm) : 27

Lengte (cm) : 132

Diepte (cm) : 31

Netto gewicht : 8,48

Bruto gewicht (kg) : 9,86



3 701395 127378

Oververpakking 2



x 48.00

Pallet

Hoogte (cm) : 123

Lengte (cm) : 132,5

Diepte (cm) : 100

Netto gewicht : 118,32

Bruto gewicht (kg) : 134,32



3 701395 127385