





**Teleskop-Stativ** 

Tripod 37 - 110 cm

Art.-Nr.: 2270115

Ident.-Nr.: 21024

EAN-Code: 4006825616255

Das Original Einhell Teleskop-Stativ Tripod 37 - 110 cm ermöglicht einen festen Stand bei Laservermessungen. Die Voraussetzung für ein akkurates Messergebnis ist ein standfestes Stativ, auf dem das Messgerät platziert ist. Das Einhell Stativ ist zum Beispiel für die Einhell Lasernivelliergeräte sowie die Einhell Kreuzlinienlaser geeignet. Mit dem Geräteadapter mit 1/4"-Stativgewinde ist es auch für herkömmliche Lasermessgeräte mit 1/4"-Anschluss geeignet. Die niedrigste Arbeitshöhe beträgt 37 cm, die maximale Arbeitshöhe 110 cm. Zum Transport sowie zur geschützten Lagerung ist eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten.

## **Ausstattung**

- Original Einhell Teleskop-Stativ 37 110 cm
- Gerätehalterung mit 1/4"-Stativgewinde für genaues Arbeiten
- Flexibles Arbeiten dank verstellbarer Arbeitshöhe
- Min. Arbeitshöhe von 37 cm, max. Arbeitshöhe von 110 cm
- Passend für die Einhell Lasernivelliergeräte
- Passend für die Einhell Kreuzlinienlaser
- Inkl. praktischer Tasche zur Aufbewahrung

## **Technische Daten**

- Geraeteadapter 1/4" Ja

## **Logistische Daten**

- Produktgewicht (kg) 0.58 - Bruttogewicht (kg) 0.7 - Stück pro Exportkarton 10 STK - Bruttogewicht Exportkarton 7 kg













