

RELEKTA  
101

# 101 METERSTOKK

3 i 1 meterstock

- Slitstark och flexibel
- 2 meter längd
- Reversibel skala for avläsning på båda sidor
- Egen djupmätare
- Egen vinkelmätare



## EGENSKAPER

101 METERSTOCK är hopfällbar och har 2 meters längd med reversibel skala för avläsning på båda sidor. Den har djupt märkt metrisk gradering ned till millimeter och varje decimeter är markerat med röda siffror. Noggrannhet enligt kraven i EU-Standard accuracy class III. 101 METERSTOCK har dessutom både vinkelmätare och djupmätare. Den är producerad i 30 % glasfiberförstärkt Polyamid-material för lång levnadstid och är resistent mot nötning, samt de flesta kemiska vätskor och vatten/fukt.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Perfekt för möbelsnickare som behöver direktmätning på underlaget, genom att det är en reversibel skala, samt djupmätning för montering av träpluggar. Även lämplig för terrassbyggare och trappbyggare som måste beräkna stora vinklar.

## BRUKSANVISNING

### Djupmätare:

Tryck svart linjal ned till önskad mätpunkt i objekt

Avläs mätresultat.

### Vinkelmätare:

Vrid ut 3 längder av meterstocken från den sidan med den svarta linjalen

Tryck ut svart linjal och fäst tappen på undersidan i hålet mellan 55 och 56 cm på meterstocken

Mät önskad vinkel mellan längd 2 och förlängningen av längd 3 på meterstocken och avläs vinkeln på meterstocken från vit märke mellan siffrorna 15 och 16 på svart linjal.

## TEKNISK INFORMATION

Kulör: Vit

## FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
20 stk låda	T599647	3829390



PS: Denna produktinformation baseras på Relekta's tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer.

Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.