

RELEKTA
101

101 METERSTOKK

3 i 1 meterstokk

- Slitesterk og fleksibel
- 2 meter lengde
- Reversibel skala for avlesning begge veier
- Egen dybdemåler
- Egen vinkelmåler



EGENSKAPER

101 METERSTOKK er sammenleggbar og har lengde på 2 meter med reversibel skala for avlesning begge veier. Den har dypt preget avmerking ned til millimeter og hver desimeter er markert med røde tall. Nøyaktigheten er i henhold til kravene i EU-Standard accuracy class III. I tillegg har 101 METERSTOKK både vinkelmåler og dybdemåler. Den er produsert i 30 % glassfiberforsterket Polyamid-materiale for lang levetid og er motstandsdyktig mot skraping, samt de fleste kjemiske stoffer og vann/fukt.

BRUKSOMRÅDER

Ideell for møbelsnekkere som trenger direkte måling på underlaget, ved at det er reversibel skala, samt dybdemåling for montering av treplugger. Også godt egnet for terrassebyggere og trappebyggere som må beregne store vinkler.

BRUKSANVISNING

Dybdemåler:

Skyv sort linjal ned til ønsket målepunkt i objekt

Avles måleresultat.

Vinkelmåler:

Brett ut 3 lengder av meterstokken fra den siden med den sorte linjalen

Skyv ut sort linjal og fest tappene på undersiden i hullet mellom 55 og 56 cm på meterstokken

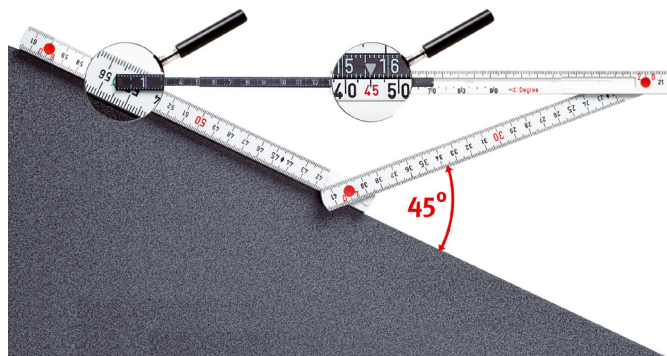
Mål ønsket vinkel mellom lengde 2 og 3 på meterstokken og avles vinkelen på meterstokken fra hvitt merke mellom tallene 15 og 16 på sort linjal.

TEKNISK INFORMASJON

Farge: Hvit

FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
20 stk eske	t599647	8835015	9511466	42885144



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.