



Universalmåler UNIMASTER, Type: 250-1475



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428330 250-1475
GTIN	7630041109221
Artikelklasse	45C

Beskrivelse

Udførelse:

Alsidigt anvendeligt instrument til måling af særligt store ind- og udvendige mål. TESA UNIMASTER er baseret på grundkonceptet for en 2-punkts indvendig mikrometerskrue. TESA UNIMASTER består af et måleelement med mikrometerskrue, stødsikkert måleur og bevægeligt måleanslag. Ved montering af forlængere med indbyggede måleklodser på måleelementet kan ethvert vilkårligt mål inden for anvendelsesområdet måles direkte.

- **Meget præcist, robust og let betjent måleapparat.**
- **Måling i horisontal og vertikal brugsposition.**
- **Konstant målekraft.**
- **Visning af vendepunktet vha. integreret vippeindikator.**
- **Stabile målinger, da apparatet næsten ikke bøjer, og forlængerne er godt varmebeskyttede.**
- **Målebolte med hårdmetalbestykkede måleindsatser.**
- **Med kugleført måleambolt, der kan bevæges på langs og står under fjederkraft.**
- **Forlængere med indbyggede hårdmetalbestykkede måleklodser med rundt tværsnit.**
- **Hurtig og planparallel samling takket være lynkoblingssystem.**

Leveringsomfang:

- 1 måleelement.
- 3 par målebolte til indvendige og udvendige målinger.
- 1 indstillingsnormal.
- 9 forlængere 25 - 600 mm.
- 1 specialskrueetrækker til forlængere.
- 1 sæt støttetilbehør.
- 1 trætui.

Specialtilbehør:

Forlænger 1000 mm, par målebolte til måledybde ≤ 20 mm, støtterulle til forlænger 1000 mm (2 stk. nødvendige).

Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde udvendig	225 - 1600 mm
Anvendelsesområde indvendig	250 - 1625 mm
Fejlgrænse	5 μ m
Gevindstigning	1 mm
Skalaindelingsværdi, indvendig mikrometerskrue	0,01 mm
Skalaindelingsværdi, måleur	0,01 mm
Målespænd, indvendig mikrometerskrue	25 mm
Måleområde, måleur	\pm 0,4 mm
Målekraft	15 - 20 N
Produkttype	Universalmåler