



Universeel meetinstrument UNIMASTER, Type: 250-1475



Bestelgegevens

Bestelnummer	428330 250-1475
GTIN	7630041109221
Artikelklasse	45C

Omschrijving

Uitvoering:

Veelzijdig te gebruiken instrument voor het meten van bijzonder grote binnen- en buitenmaten. De TESA UNIMASTER is gebaseerd op het concept van een 2-punts binnenschroefmaat. De TESA UNIMASTER bestaat uit een meetelement met schroefmaat, schokbestendige meetklok en beweegbare meetaanslag. Door de montage van verlengstukken met ingebouwde eindmaten op het meetelement kan elke willekeurige maat binnen het grote toepassingsbereik direct worden gemeten.

- **Zeer nauwkeurig, robuust en eenvoudig te hanteren meetinstrument.**
- **Meten in horizontale en verticale gebruikspositie.**
- **Constante meetkracht.**
- **Weergave van het omkeerpunt door geïntegreerde zwenktaster.**
- **Stabiele metingen dankzij geringe doorbuiging van het gereedschap en goede warmte-isolatie van de verlengstukken.**
- **Tasters met hardmetaaluitgeruste meetinserts.**
- **Met in de lengte beweegbaar, kogelgeleid aambeeld onder veerkracht.**
- **Verlengstukken met ingebouwde hardmetaaluitgeruste eindmaten met ronde doorsnede.**
- **Snelle en vlakparallele montage dankzij snelkoppelingsysteem.**

Levering:

- 1 Meetelement.
- 3 Paar tasters voor binnen- en buitenmetingen.
- 1 Instelkaliber.
- 9 Verlengstukken 25 - 600 mm.
- 1 Speciale schroevendraaier voor verlengstukken.
- 1 Set steuntoebehoren.
- 1 Houten box.

Accessoires:

Verlengstuk 1000 mm, paar tasters voor meetdiepte ≤ 20 mm, steunrol voor verlengstuk 1000 mm (2 stuks nodig).

Technische beschrijving

Toepassingsbereik buiten	225 - 1600 mm
Toepassingsbereik binnen	250 - 1625 mm
Maximale afwijking	5 μ m
Draadspoed	1 mm
Schaalverdelingswaarde binnenschroefmaat	0,01 mm
Schaalverdelingswaarde meetklok	0,01 mm
Meetbereik binnenschroefmaat	25 mm
Meetbereik meetklok	$\pm 0,4$ mm
Meetkracht	15 - 20 N
Producttype	Universeel meetgereedschap