



Univerzální měřicí přístroj UNIMASTER, Typ: 250-1475



Údaje o objednávce

Artikové číslo	428330 250-1475
GTIN	7630041109221
Třída artiklu	45C

Popis

Provedení:

Všestranně použitelný přístroj pro měření obzvláště velkých vnitřních a vnějších rozměrů.

Přístroj UNIMASTER firmy TESA je založen na koncepci 2bodového dutinoměru. UNIMASTER se skládá z měřicího prvku s mikrometrem, úchylkoměru opatřeného ochranou proti nárazu a pohyblivého měřicího dorazu. Vzhledem k tomu, že na měřicí prvek je možné nainstalovat různě dlouhá prodloužení s vestavěnými koncovými měrkami, lze přímo měřit libovolný rozměr, který se nachází v rozsahu použitelnosti.

- **Velmi přesný, robustní měřicí přístroj se snadnou obsluhou.**
- **Měření v horizontální i vertikální poloze.**
- **Konstantní měřicí síla.**
- **Zobrazení úvrati integrovaným páčkovým úchylkoměrem.**
- **Stabilní měření díky malému průhybu a dobré tepelné izolaci prodloužení.**
- **Měřicí čepy s měřicími nastavci osazenými tvrdokovem.**
- **S podélně pohyblivým, kuličkově vedeným a pružinou napínaným měřícím dorazem.**
- **Prodloužení s vestavěnými koncovými měrkami osazenými tvrdokovem s kruhovým průřezem.**
- **Rychlé a rovnoběžné sestavování díky systému s rychlospojkou.**

Rozsah dodávky:

- 1 měřicí prvek.
- 3 páry měřicích čepů pro měření vnitřních a vnějších rozměrů.
- 1 nastavovací měrka.
- 9 prodloužení 25 - 600 mm.
- 1 speciální šroubovák pro prodloužení.
- 1 sada opěrného příslušenství.
- 1 dřevěné pouzdro.

Zvláštní příslušenství:

Prodloužení 1000 mm, 1 pár měřících čepů pro hloubku měření ≤ 20 mm, Opěrný válec pro prodloužení 1000 mm (nejsou zapotřebí 2 kusy).

Technický popis

Rozsah použití vně	225 - 1600 mm
Rozsah použití uvnitř	250 - 1625 mm
Mezní chyba	5 μ m
Stoupání závitu	1 mm
Dělení stupnice dutinoměru	0,01 mm
Dělení stupnice úchylkoměru	0,01 mm
Rozsah měření dutinoměru	25 mm
Rozsah měření úchylkoměru	$\pm 0,4$ mm
Měřicí síla	0,15 - 20 N
Druh produktu	Univerzální měřicí přístroj