



Strumento di misura universale UNIMASTER, Modello: 250-1475



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	428330 250-1475
GTIN	7630041109221
Classe articolo	45C

Descrizione

Esecuzione:

Strumento versatile per la misurazione di dimensioni interne ed esterne particolarmente grandi. Il TESA UNIMASTER rappresenta il concetto di base di un micrometro per interni a 2 posizioni. È composto da un elemento di misura con micrometro, quadrante dell'indicatore antiurto e fermo di misura mobile. Montando prolunghe con blocchetti di riscontro integrati sull'elemento di misura è possibile misurare direttamente qualsiasi misura all'interno del grande campo di impiego.

- **Strumento di misurazione preciso, robusto e maneggevole.**
- **Misurazione in posizione d'uso orizzontale e verticale.**
- **Forza di misura costante.**
- **Visualizzazione del punto di inversione mediante comparatore a leva integrato.**
- **Misurazioni stabili con flessione limitata degli strumenti e buona protezione delle prolunghe dal calore.**
- **Punte di contatto con tastatori con riporto in metallo duro.**
- **Con incudine a molla mobile in senso longitudinale e montata su sfera.**
- **Prolunghe con blocchetti di riscontro integrati con riporto in metallo duro a sezione rotonda.**
- **Montaggio rapido e pianparallelo mediante sistema a innesto rapido.**

Fornitura:

- 1 Elemento di misura.
- 3 Coppie di punte di contatto per misurazioni di interni e di esterni.
- 1 Misura campione normale.
- 9 Prolunghe 25 - 600 mm.
- 1 Giravite speciale per prolunghe.
- 1 Set di accessori di supporto.
- 1 Astuccio in legno.

Accessori speciali:

Prolunga 1000 mm, coppia di punte di contatto per profondità di misura ≤ 20 mm, rullo di supporto per prolunga 1000 mm (sono necessari 2 pezzi).

Descrizione tecnica

Campo di applicazione esterno	225 - 1600 mm
Campo di applicazione interno	250 - 1625 mm
Limite di errore	5 μ m
Passo della filettatura	1 mm
Valore scala micrometro per interni	0,01 mm
Valore scala quadrante dell'indicatore	0,01 mm
Campo di misura micrometro per interni	25 mm
Intervallo di misurazione quadrante dell'indicatore	$\pm 0,4$ mm
Forza di misura	15 - 20 N
Tipo di prodotto	Strumento di misurazione universale