

Informazioni prodotto

Misuratore universale Multimar 844 T

Caratteristiche del prodotto

- Adattabile alla singola operazione di misura grazie a bracci di misura, inserzioni ed elementi di battuta intercambiabili (accessori opzionali)
- Il supporto mobile del braccio di misura è montato su una guida a sfere ad alta precisione, senza gioco né attrito
- Conseguente alta sensibilità di misura, precisione e scorrevolezza
- Elementi di supporto stabili per misure ripetibili
- Forza di misura costante grazie alla molla incorporata
- Direzione della forza di misura convertibile per misurazione interna ed esterna
- Guida tubolare molto stabile, cromata a spessore e rettificata di precisione
- Costruzione leggera con parte centrale in carbonio a partire dal campo di misura 1000 - 1500 mm
- Il supporto rigido del braccio di misura può essere spostato e bloccato per l'impostazione approssimativa del campo di misura sulla guida tubolare



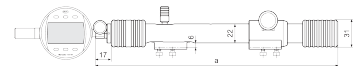
Articolo n.: **4503001**

Dati tecnici

| | |
|--|----------|
| Campo di misura per misure di esterni | 0 - 85 |
| Campo di misura per misure di interni | 30 - 115 |
| Forza di misura | 5 N |
| Peso del prodotto | 0.78 kg |

Dimensioni

| | |
|---------------------------|--------|
| Dimensione a in mm | 280 mm |
|---------------------------|--------|



Applicazioni

- Quote interne ed esterne di lunghezza, larghezza, diametro, distanza
- Filettature interne ed esterne
- Spallamenti di centraggio, spallamenti stretti, scanalature e cave
- Coni interni ed esterni
- Dentature interne ed esterne
- ecc.

Accessori

| Cod. ordine | Designazione | Tipo |
|-------------|---|---------|
| 4503030 | Elementi di alloggiamento | 844 Tma |
| 4503031 | Elementi di alloggiamento | 844 Tmi |
| 4503024 | Bracci di supporto | 844 Te |
| 4503025 | Bracci di supporto | 844 Te |
| 4503026 | Bracci di supporto | 844 Te |
| 4503027 | Bracci di supporto | 844 Te |
| 4503109 | Arresti di profondità per bracci di misura 844 Tma, 844 Tmi, 844 Te | 844 Tw |
| 4450512 | Base | 844 Tf |