

Informacje o produktach

Przyrząd uniwersalny Multimar 844 T

Właściwości produktu

- Możliwość indywidualnego dostosowania do danego zadania pomiarowego dzięki wymiennym ramionom pomiarowym, końcówkom stykowym i elementom ograniczającym (akcesoria opcjonalne)
- Ruchomy wspornik ramienia pomiarowego jest osadzony bez luzu i nadmiernego tarcia w precyzyjnej prowadnicy kulkowej
- Pozwala to na uzyskanie bardzo wysokiej czułości pomiaru, dokładności i łatwości przesuwu
- Stabilne elementy nośne zapewniające powtarzalne pomiary
- Stały nacisk pomiarowy dzięki wbudowanym sprężynom nacisku pomiarowego
- Kierunek nacisku pomiarowego z możliwością ustawienia pomiaru zewnętrznego lub wewnętrznego
- Bardzo stabilna, precyzyjnie oszlifowana i chromowana na twardo tuleja prowadząca
- Lekka konstrukcja z elementem centralnym wykonanym z rury CFK - od zakresu pomiarowego 1000 - 1500 mm
- Nośnik ramienia pomiarowego w celu zgrubnego ustawienia zakresu pomiarowego można przesuwać i zaciskać na rurze prowadzącej

Zastosowanie

- Wymiary zewnętrzne i wewnętrzne długości, szerokości, średnicy, odległości
- Gwinty zewnętrzne i wewnętrzne
- Kołnierze centrujące, wąskie odsadzenia, podcięcia i rowki
- Stożki zewnętrzne i wewnętrzne
- Uzębienie zewnętrzne i wewnętrzne
- itd.



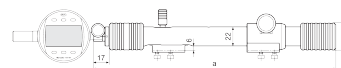
Nr art.: 4503003

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Zakres aplikacji zewn. | 230 - 585 |
| Zakres aplikacji wewn. | 260 - 615 |
| Nacisk pomiarowy | 5 |
| Masa produktu | 1.59 |

Wymiary

| | |
|----------------------|-----|
| Wymiar a w mm | 740 |
|----------------------|-----|



Akcesoria

| Nr kat. | Oznaczenie | Typ produktu |
|---------|---|--------------|
| 4503030 | Elementy mocujące | 844 Tma |
| 4503031 | Elementy mocujące | 844 Tmi |
| 4503024 | Ramiona pomiarowe | 844 Te |
| 4503025 | Ramiona pomiarowe | 844 Te |
| 4503026 | Ramiona pomiarowe | 844 Te |
| 4503027 | Ramiona pomiarowe | 844 Te |
| 4503109 | Ograniczniki głębokości dla ramion pomiarowych 844 Tma, 844 Tmi, 844 Te | 844 Tw |
| 4450512 | Stopa | 844 Tf |