

Informacje o produktach

Mikrometr czujnikowy Micromar 40 F

Właściwości produktu

- Elementy obsługowe i wskaźnikowe chromowane matowe (przeciwodblaskowe)
- Mikrometr zintegrowany z kabłąkiem
- Regulowane znaczniki tolerancji
- Chromowany kabłąk stalowy z osłoną termoizolacyjną
- Wycofanie ruchomego kowadełka zapewnia długą żywotność
- Wrzeciono pomiarowe i kowadełko powlekane węglikiem spiekany
- Wrzeciono pomiarowe nierdzewne, w całości hartowane i szlifowane
- Urządzenie blokujące
- Stały nacisk pomiarowy

Zakres dostawy

instrukcja obsługi, Etui

Zastosowanie

- Szybka kontrola średnicy części cylindrycznych (wałki, sworznie, trzpienie)
- Pomiar grubości i długości
- Szczególnie nadaje się do dokładnych części seryjnych



Nr art.: 415000

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------|
| Zakres pomiarowy mm | 0 - 25 mm |
| Wartość podziałki skali mm | 0,01 mm |
| Działka elementarna podziałki μm | 1 |
| Granica błędu μm | 2 |
| Odchyłka równoległości w μm | 1 |
| Odchyłka płaskości w μm | 0.2 |
| Błąd graniczny Ge (μm) | 1 |
| Nacisk pomiarowy | 9 |
| Nacisk pomiarowy (N) | 9 |
| Wersja tarczy cyfrowej | 65-0-65 |
| Kolor tarczy cyfrowej | Biały |
| Materiał powierzchni pomiarowej | Węglik spiekany |
| Średnica wrzeciona | 7.5 |
| Skok wrzeciona_mm | 0.5 |

Wymiary

| | |
|----------------------|-----|
| Wymiar e w mm | 32 |
| Wymiar b w mm | 100 |
| Wymiar a w mm | 149 |
| Wymiar c w mm | 16 |
| Wymiar d w mm | 71 |

