

Informacje o produktach

Cyfrowa średnicówka mikrometryczna Micromar 44 EWR

Właściwości produktu

- Gwint przyłączeniowy do wymiany głowicy pomiarowych
- Samocentrująca głowica pomiarowa z 3 stykami pomiarowymi (rozmieszczenie $3 \times 120^\circ$)
- Szczęki pomiarowe 12 mm powlekane węglikiem spiekany
- Od 12 mm szczęki pomiarowe do pomiarów do dna otworu
- Od rozmiaru 40 mm obudowa głowicy pomiarowej wykonana z anodowanego aluminium



Nr art.: 4191037

Funkcje

RESET (zerowanie wskaźnika), ABS (możliwość wyzerowania wskazania przy zachowaniu wcześniejszych ustawień), mm/cale, PRESET (wprowadzenie wartości zadanej), DATA (w połączeniu z kablem do transferu danych), Funkcja LOCK (blokada klawiszy)

Zakres dostawy

Urządzenie podstawowe 44 EWg, Głowica pomiarowa 44 Ak, instrukcja obsługi, Bateria, Etui

Zastosowanie

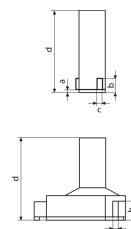
- Pomiar
- Otwory przelotowe
 - Otwory nieprzelotowe
 - kołnierze centrujące

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Zakres pomiarowy mm | 175 - 200 mm |
| Zakres pomiarowy | 6.9 - 7.9" |
| Rozdzielczość mm/cale | 0.001 / .00005" |
| Granica błędu μm | 7 μm |
| Błąd graniczny – uwagi | Przy całkowitym przyleganiu czujnika pomiarowego |
| Typ baterii | CR 2032 (litowa 3 V) |

Wymiary

| | |
|----------------------|--------|
| Wymiar b w mm | 27 mm |
| Wymiar c w mm | 7 mm |
| Wymiar d w mm | 132 mm |



Akcesoria

| Nr kat. | Oznaczenie | Typ produktu |
|---------|--------------------------------------|--------------|
| 4102915 | Kabel do transmisji danych Digimatic | 16 EWd |
| 4102410 | Kabel do transmisji danych RS232C | 16 EXr |
| 4102357 | Kabel do transmisji danych USB | 16 EXu |
| 4710122 | Pierścień nastawczy | 355 E |