

Informacje o produktach

Cyfrowa średnicówka mikrometryczna Micromar 44 EWR

Właściwości produktu

- Gwint przyłączeniowy do wymiany głowic pomiarowych
- Samocentrująca głowica pomiarowa z trzema końcówkami pomiarowymi rozmieszczonymi na obwodzie co 120°
- Końcówki od 12 mm są powlekane węglikiem spiekany
- Od zakresu pomiarowego 12 mm: końcówki pomiarowe umożliwiające pomiar przy dnie otworu nieprzelotowego
- Od 40 mm głowica aluminiowa w celu redukcji masy

Nr art.: 4191123



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)

Dane techniczne

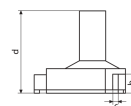
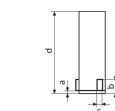
Zakres pomiarowy mm	12 - 16 mm
Zakres pomiarowy cale	.4725 - .625"
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu μm	4
Błąd graniczny – uwagi	Przy całkowitym przyleganiu czujnika pomiarowego
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)

Zakres dostawy

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

Wymiary

Wymiar b w mm	6.5
Wymiar c w mm	4
Wymiar d w mm	64



Zastosowanie

Pomiar

- Otwory przelotowe
- Otwory nieprzelotowe
- kołnierze centrujące

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
4102231	Moduł nadawczy	16 EWe
4102230	Odbiornik radiowy	e-Stick
4710032	Pierścień nastawczy	355 E