



Cyfrowe, 3-punktowe średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 6-8mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428830 6-8
GTIN	7630041116953
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Cyfrowe, 3-punktowe średnicówki wewnętrzne do **bardzo dokładnych pomiarów** otworów, nawet na dużych głębokościach. Jedyna średnicówka mikrometryczna działająca na zasadzie Abbego (**bez spowodowanego przechyłem błędu** pierwszego rzędu). Samoczynne centrowanie i ustawianie. Łatwy, bezpośredni odczyt na kontrastowym wyświetlaczu cyfrowym. Opatentowany układ pomiarowy **CAPA μ** . Powierzchnie pomiarowe z hartowanej stali (HV30–770).

Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Wyp. dodatkowe:

Pierścienie nastawcze nr 484030, przedłużki nr 428802, kabel do transmisji danych, nadajnik radiowy nr 498921, adapter radiowy nr 498924.

wskazówka:

Urządzenia centrujące do dużych głębokości pomiaru na zamówienie.

Opis techniczny

głębokość pomiaru z maks. przedłużką	379 mm
wymiar a	2,5 mm
zakres pomiarowy	6 - 8 mm
standardowa głębokość pomiaru	58 mm
granica błędu	0,004 mm

odczyt	0,001 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
stopień ochrony IP	IP 54
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Interfejs RS232C
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	B6
Rodzaj produktu	3-punktowy mikrometr wewnętrzny

Usługi

Kalibracja 3-punktowych średnicówek mikrometrycznych maks. zakres pomiarowy 20 mm	022500 20
Kalibracja DAkkS 3-punktowy mikrometr wewnętrzny maks. zakres pomiarowy 200 mm	022510 200

Akcesoria

Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO Typ 1/100	428802 1/100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 7 mm	484030 7
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032