

Mahr

Cyfrowa średnicówka mikrometryczna do szybkich pomiarów z wyjściem danych, Zakres pomiarowy: 16-20mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428933 16-20
GTIN	4059192065324
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

3-punktowe średnicówki mikrometryczne lub średnicówki mikrometryczne do szybkich pomiarów wewn.

z gwintem przyłączeniowym umożliwiającym łatwą wymianę głowic pomiarowych.

Samocentrująca głowica pomiarowa, dla średnic powyżej 12 mm ze szczękami pomiarowymi z węglików spiekanych.

Dla średnic powyżej 40 mm głowica pomiarowa wykonana z aluminium dla zmniejszenia masy.

Dla średnic powyżej 12 mm głowice pozwalają na pomiar do dna otworu.

średnicówki mikrometryczne do szybkich pomiarów wewnętrznych dzięki zastosowaniu dźwigni o skoku dla całego zakresu pomiarowego. Duży, obrotowy (270°) wyświetlacz dotykowy z praktycznymi funkcjami pomiarowymi, np. 3 PRESET, wskazanie tolerancji przez 3 kolorowe diody LED oraz symbole na wyświetlaczu, ABS.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560 wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Przedłużka nr 428950, kabel do transmisji danych nr 498941, pierścienie nastawcze nr 484030, płyta mocująca do stojaka do mikrometru zewnętrznego nr 428951.

Opis techniczny

Karta danych

zasilanie energią	Zasilanie z baterii
stopień ochrony IP	IP 65
zakres pomiarowy	16 - 20 mm
granica błędu	0,004 mm
wymiar a	0,5 mm
odczyt	0,001 mm
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
standardowa głębokość pomiaru	64 mm
Norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
złącze	system radiowy i-wi MAHR
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
funkcja preset	tak
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	B6
Rodzaj produktu	3-punktowe średnicówki mikrometryczne

Odpowiednie produkty

<https://www.hoffmann-group.com/PL/pl/hom/p/428933-16-20>