

**Mahr****Zestawy cyfrowych średnicówek mikrometrycznych, zakres pomiarowy: 12-20 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	428940 12-20
GTIN	4059192011017
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Łatwy, bezpośredni odczyt na kontrastowym wyświetlaczu cyfrowym.

Natychmiastowa gotowość do pomiaru dzięki systemowi Reference. Przełączanie z pomiaru względnego na bezwzględny. Gwint przyłączeniowy do łatwej wymiany głowic pomiarowych. Samoczynnie centrująca się głowica pomiarowa, od 12 mm ze szczękami pomiarowymi z HM. Od 40 mm głowica pomiarowa z aluminium, dla zmniejszenia masy.

**Od 12 mm do pomiarów aż do dna otworu.**

**w dostawie::**

Cyfrowe średnicówki mikrometryczne nr 428930 z pierścieniami nastawczymi.

norma: DIN 863

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Interfejs RS232C

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 52

liczba głowic pomiarowych: 2

liczba pierścieni nastawczych: 1

Ø pierścieni nastawczych: 16 mm

**Opis techniczny**

liczba głowic pomiarowych	2
liczba pierścieni nastawczych	1
Ø pierścieni nastawczych	16 mm
zakres pomiarowy	12 - 20 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
stopień ochrony IP	IP 52
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	S6

## Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 12-20 mm	011240 12-20

## Akcesoria

Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Nadajnik typ S4E	498966 S4E
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 14 mm	484030 14
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 10-20	428950 10-20
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2