



Czujnik zegarowy z opisem skali wzrastającym w lewo, zakres pomiarowy: 10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434807 10
GTIN	4031452160758
Klasa artykułu	46C

Opis

Wykonanie:

Precyzyjne czujniki zegarowe w metalowej obudowie, trzpień chwytowy o \varnothing 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Z **opisem skali wzrastającym w lewo** do stosowania z mostkami do pomiaru głębokości oraz precyzyjnymi przyrządami pomiarowymi.

Pasuje do :

Głębokościomierzy nr 434805. Precyzyjne przyrządy pomiarowe nr 435190 i 435192.

Opakowanie: Stabilny pojemnik

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

\varnothing trzpienia pomiarowego: 4 mm

\varnothing czujnika zegarowego: 58 mm

nacisk pomiarowy: 0,7 - 1,4 N

Opis techniczny

wartość działki skali	0,01 mm
-----------------------	---------

zakres pomiarowy	0 - 10 mm
Ø korpusu	57 mm
nacisk pomiarowy	0,7 - 1,4 N
Kalibracja	C1
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
norma	norma zakładowa
Ø czujnika zegarowego	58 mm
Ø trzpienia pomiarowego	4 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik

Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	013210 10