

**HOLEX®****Głębokościomierze z analogowym czujnikiem pomiarowym, zakres pomiarowy: 30 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434805 30
GTIN	4031452161892
Klasa artykułu	42C

**Opis****Wykonanie:**

Hartowany mostek z precyzyjnie docieraną powierzchnią przyłożenia. Czujnik pomiarowy pewnie mocowany za pomocą tulejki zaciskowej. **Czujnik zegarowy z opisem skali** **wzrastającym w lewo - bezpośredni odczyt głębokości**. Głębokość pomiaru można zwiększyć, stosując trzpienie pomiarowe różnej długości (zob. nr 434920).

**w dostawie::**

Czujnik zegarowy nr 434807, wielk. 10 lub 30.

**Wyp. dodatkowe:**

Przedłużki do trzpieni nr 434920.

norma: Norma zakładowa

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C8

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

odchylenie  $f_e$ : 20  $\mu$ m

$\varnothing$  trzpienia pomiarowego: 5 mm

długość mostka: 80 mm

szerokość mostka: 16 mm

## Opis techniczny

Kalibracja	C8
Kalibracja	C1
długość mostka	80 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
szerokość mostka	16 mm
zakres pomiarowy	30 mm
Ø trzpienia pomiarowego	5 mm
odchylenie $f_e$	20 $\mu$ m
Ø czujnika zegarowego	58 mm
wartość działki skali	0,01 mm
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik

## Usługi

Kalibracja mostków pomiarowych typ MU	012580 MU
Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm	013210 30
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	013250 100

## Akcesoria

Czujnik zegarowy z opisem skali wzrastającym w lewo zakres pomiarowy 30 mm	434807 30
Nakrętka radełkowana gwint M14X0,5	434806 M14X0,5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40