

# Uniwersalny czujnik zegarowy 3D, chwyt 20mm HAIMER

## Uniwersalny czujnik zegarowy 3D, chwyt 20mm HAIMER

Producent: **HAIMER**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **37700005**  
Numer katalogowy producenta: **80.360.00.FHN**



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/uniwersalny-czujnik-zegarowy-3d-chwyt-20mm-haimer/106760>

Czujnik zegarowy uniwersalny 3D

**Wykonanie:** precyzyjny, uniwersalny czujnik zegarowy 3D do mocowania na wrzecionie frezarki lub głowicy. Wymiana końcówek pomiarowych bez użycia narzędzi. Dodatkową pewność daje powiększony skok w połączeniu z niezawodną strefą kontrolowanych pęknięć w końcówce pomiarowej czujnika. Łatwiejsza obsługa dzięki zintegrowanemu stożkowi niesamohamownemu. Stożek niesamohamowny (DIN 69871, SK 40) i uniwersalny czujnik zegarowy 3D tworzą jedną całość.

**Zastosowanie:** do wyznaczania punktów zerowych elementów i pomiaru długości na frezarkach i obrabiarkach do obróbki elektroiskrowej (izolowana końcówka pomiarowa czujnika) oraz do centrowania i wyznaczania środka otworów i wałów.

**Dostawa:** czujnik zegarowy 3D i krótsza

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Ø chwytu	<b>20 mm</b>
Ø kuli pomiarowej	<b>4 mm</b>
Dokładność wskazań	<b>0,01 mm</b>
Ø obudowy	<b>65 mm</b>
Długość bez trzpienia mocującego	<b>113 mm</b>
WGNr.	<b>W392</b>

końcówka pomiarowa czujnika o średnicy 4 mm.

---

**Cena brutto: 1 782,76 PLN brutto**

Cena netto: **1 449,40 PLN netto**