

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/haimer-uniwersalny-czujnik-zegarowy-3d-ip67-sk40din-69871-p-36252.html>



HAIMER Uniwersalny czujnik zegarowy 3D IP67 SK40/DIN 69871

Cena brutto	2 062,00 zł
Cena netto	1 676,42 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 4-5 dni robocze
Numer katalogowy	37700010
Kod producenta	80.364.40.FHN
Kod EAN	4034221012715
Producent	Haimer

Opis produktu

HAIMER 80.364.40.FHN Uniwersalny czujnik zegarowy 3D, IP67 SK 40/DIN 69871

Charakterystyka produktu

- Precyzyjny, uniwersalny czujnik zegarowy 3D do mocowania we wrzecionie frezarki, umożliwiając osi wrzeciona dokładne pozycjonowanie na krawędzi elementu obrabianego lub urządzenia.
- W ten sposób można szybko i łatwo wyznaczyć punkty zerowe, a także przeprowadzić pomiary długości.
- Kierunek dosuwu czujnika jest dowolny (oś X, Y, Z). Analogowy czujnik zegarowy dzięki trójkierunkowej dźwigni zawsze w momencie dojazdu do krawędzi, niezależnie od kierunku, wskazuje odległość pomiędzy osią trzpienia a krawędzią przedmiotu.
- Ustawienie wskaźnika w pozycji zero oznacza ustawienie osi wrzeciona dokładnie na krawędzi elementu bez długotrwałego ustawiania, bez liczenia, bez mozolnego przerysowywania.
- W ten sposób redukowane są koszty, wzrasta wydajność, odciążeni są pracownicy.
- Końcówkę czujnika można wymienić bez potrzeby sięgania po dodatkowe narzędzia, nie wymaga ponownej kalibracji.
- Dodatkową pewność daje powiększony skok w połączeniu z niezawodną strefą kontrolowanych pęknięć w końcówce czujnika.
- Aby uzyskać najwyższą jakość pomiaru wszystkie uniwersalne czujniki 3D muszą być podczas montażu pojedynczo mierzone i zestrajane.
- Obsługę ułatwia zintegrowane mocowanie stożka niesamohamownego z czujnikiem zegarowym 3 D (nr zam. 3770 0010).
- Stożek niesamohamowny (DIN 69871, SK 40) oraz uniwersalny czujnik zegarowy 3D tworzą jeden zespół.

Zawartość zestawu

- Pakowany w styropian i karton, dostępny wraz z końcówką pomiarową o średnicy 4 mm.

Zastosowanie

- Do wyznaczania punktu zerowego i pomiarów długości na frezarkach i obrabiarkach, do obróbki elektroerozyjnej (końcówka pomiarowa izolowana), jak również do centrowania i wyznaczania środka otworów i wałów.

Informacje dodatkowe

- Końcówki nowej generacji pasują również do czujników starej generacji 3D.

Dane techniczne

- Trzpień Φ SK 40/DIN 69871
- Główka Φ 4mm
- Wskazanie dokładności 0,01mm
- Obudowa Φ 65 mm
- Długość bez trzpienia mocującego 113mm