

★ Czujniki Zegarowy Do Sprawdzania Bicia Tarcz 0-10mm Z Statywem Zestaw ★



✓ Najważniejsze cechy

- ✓ Precyzja pomiaru 0,01 mm w zakresie 0-0,10 mm – Czujnik zegarowy oferuje dokładność na poziomie 0,01 mm, co pozwala na

precyzyjne pomiary w zakresie od 0 do 0,10 mm – idealny do wymagających prac w obróbce metalu!

- **✓ Stabilny statyw o długości 200 mm** – Dołączony statyw o wymiarach podstawy **40 x 36 x 37 mm** i całkowitej długości **200 mm** zapewnia solidne wsparcie podczas pomiarów, umożliwiając ustawienie czujnika w pionie – precyzja bez drgań!



- **✓ Analogowy wyświetlacz zegarowy** – Intuicyjny, pionowy wskaźnik zegarowy pozwala na łatwy odczyt wyników, co czyni go niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów i hobbystów – klasyczna precyzja w nowoczesnym wydaniu!
- **✓ Trwały materiał do obróbki metalu** – Wykonany z wysokiej jakości metalu, czujnik jest odporny na zużycie i uszkodzenia, co gwarantuje

długotrwałe użytkowanie nawet w trudnych warunkach warsztatowych – niezawodność na każdym kroku!



- **✓ Wszechstronne zastosowanie w majsterkowaniu** – Idealny do precyzyjnych pomiarów w obróbce metalu, kontroli bicia wałów, ustawiania maszyn czy sprawdzania płaskości powierzchni – must-have w każdym warsztacie!
- **✓ Kompaktowy i łatwy w obsłudze** – Lekki design i prosta konstrukcja sprawiają, że czujnik jest wygodny w użyciu, a statyw zapewnia stabilność podczas pracy – precyzja bez komplikacji!



Specyfikacja techniczna

- ✓ **Materiał:** Metal
- ✓ **Zakres pomiarowy:** 0-0,8 mm
- ✓ **Dokładność:** 0,01 mm
- ✓ **Typ wyświetlacza:** Analogowy (zegarowy)
- ✓ **Styl wskaźnika:** Pionowy
- ✓ **Długość całkowita:** 200 mm
- ✓ **Wymiary podstawy statywu:** 40 x 36 x 37 mm
- ✓ **Zastosowanie:** Obróbka metalu, majsterkowanie



* Zawartość zestawu

- ✓ 1 × Czujnik zegarowy 0-0,8 mm (0,01 mm)
- ✓ 1 × Statyw (200 mm)
- ✓ 1 × Oryginalne opakowanie



* Zastosowanie

- ✓ **Idealny do precyzyjnych pomiarów w metalu** – Sprawdza bicie, płaskość czy ustawienie maszyn z dokładnością 0,01 mm.
- ✓ **Świetny dla majsterkowiczów i profesjonalistów** – Niezawodny w warsztatach, przy projektach DIY czy kontroli jakości.
- ✓ **Uniwersalne narzędzie pomiarowe** – Użyj go do ustawiania tokarek, frezarek czy innych urządzeń wymagających precyzji!



★ Dlaczego warto wybrać ten czujnik?

- ✓ Precyzyjny z dokładnością 0,01 mm i zakresem 0-0,10 mm.
- ✓ Stabilny dzięki statywowi 200 mm i solidnej podstawie.
- ✓ Trwały, metalowy – idealny do obróbki metalu i warsztatów.
- ✓ Łatwy w obsłudze z analogowym wyświetlaczem zegarowym.

✨ Dzięki temu urządzeniu Twoje pomiary będą zawsze precyzyjne i niezawodne!

