



Mitutoyo 513-401-10E wskaźnik testowy tarczy typ poziomy trzpień 8 mm

Indeks: 492474 Producent: MITUTOYO Kod producenta: 513-401-10E

Cena: **1,056.81 zł**

Opis

Mitutoyo 513-401-10E wskaźnik testowy tarczy typ poziomy trzpień 8 mm

Producent: Mitutoyo

Produkt marki Mitutoyo cechuje się drastycznie zwiększoną trwałością, czułością i widocznością. Jego nieoślępiająca płaska kryształowa powierzchnia umożliwia łatwe odczytywanie podziałek, przy dokładności 3 μm /podziałka: 0,001 mm/skalibrowane: fałszywy/odczyt tarczy: 0-70-0. Uszczelka O-ring na ramce zapewnia płynny obrót i zapobiega przedostawaniu się kurzu i oleju. Dodatkowo, kryształ jest pokryty wielowarstwowymi powłokami.

Warto zauważyć, że zakup oryginalnego produktu Mitutoyo zapewnia wysoką jakość, trwałość i dokładność. Ten instrument, dostarczany przez Mitutoyo UK, gwarantuje spełnienie oczekiwań związanych z prawem konsumenta. Rezolucja wynosi 0.001 mm, a waga przedmiotu to 0.05 kg. W opakowaniu znajduje się jedna sztuka, o numerze części 513-401-10E, o kolorze żółtym. Produkt posiada precyzyjną dokładność pomiaru wynoszącą 1 μm , przy zakresie 0,14 mm. Producentem jest firma Mitutoyo, a zewnętrznie przypisany identyfikator produktu to 4946368676050. Zalecane węzły przeglądania to 27008389031 oraz 20852854031. Model nosi numer 513-401-10E i został wydany dnia 3 września 2019 roku, przy uruchomieniu strony produktu 5 maja 2019 roku o godzinie 10:49:54.

Ten wskaźnik tarczy Mitutoyo 513-401-10E o trzpieniu 8 mm to idealne narzędzie dla wymagających zadań pomiarowych, gwarantujące precyzję i niezawodność. Zapewniając wysoką jakość wykonania oraz ergonomiczne rozwiązania, produkt ten doskonale sprawdzi się w pracy zawodowej oraz hobbyistycznej. Dzięki zaawansowanej technologii i solidnemu wykonaniu, wskaźnik ten spełni nawet najbardziej wymagające oczekiwania użytkowników.

- Drastycznie zwiększona trwałość, czułość i widoczność
- Nieoślępiająca płaska kryształowa powierzchnia umożliwia łatwe odczytywanie podziałek. Dokładność: 3 μm / podziałka: 0, 001 mm/ skalibrowane: fałszywy/odczyt tarczy: 0-70-0
- Uszczelka O-ring na ramce zapewnia płynny obrót i zapobiega przedostawaniu się kurzu i oleju do tarczy tarczy
- Wielowarstwowe powłoki na kryształie
- Należy koniecznie kupić oryginalny produkt Mitutoyo. Ten instrument jest dostarczany przez Mitutoyo UK. Zakup u nas oznacza zakup oryginalnych instrumentów Mitutoyo bezpośrednio od producenta jpease Premium o doskonałej jakości, trwałości i dokładności, których zgodnie z prawem oczekujesz
- **rezolucja:** 0.001mm
- **waga przedmiotu:** 0.05 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Drastycznie zwiększona trwałość, czułość i widoczność, Nieoślępiająca płaska kryształowa powierzchnia umożliwia łatwe odczytywanie podziałek. Dokładność: 3 μm / podziałka: 0, 001 mm/

skalibrowane: fałszywy/odczyt tarczy: 0-70-0, Uszczelka O-ring na ramce zapewnia płynny obrót i zapobiega przedostawaniu się kurzu i oleju do tarczy tarczy, Wielowarstwowe powłoki na kryształach, Należy koniecznie kupić oryginalny produkt Mitutoyo. Ten instrument jest dostarczany przez Mitutoyo UK. Zakup u nas oznacza zakup oryginalnych instrumentów Mitutoyo bezpośrednio od producenta j-pese Premium o doskonałej jakości, trwałości i dokładności, których zgodnie z prawem oczekujesz

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Mitutoyo
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 513-401-10E
- **kolor:** ŻÓŁTY
- **dokładność pomiaru:** 1 μ m
- **zakres:** 0,14 milimetra
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.172 kilograms
- **producent:** Mitutoyo
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4946368676050, 04946368676050
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27008389031, 20852854031
- **numer modelu:** 513-401-10E
- **nazwa przedmiotu:** Mitutoyo 513-401-10E wskaźnik testowy tarczy typ poziomy trzpień 8 mm
- **data premiery:** 2019-09-03T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-05-05T10:49:54.308Z

Parametry

Stan

Nowy