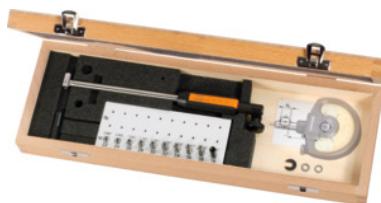




Przyrządy do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych KT, zakres pomiarowy: 55-250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435125 55-250
GTIN	2050001051066
Klasa artykułu	46D

Opis

Wykonanie:

Dwupunktowe porównawcze urządzenie pomiarowe, bazujące na **wersji przechylnej**. Do pomiaru profili i uzębień wewn., połączeń wielokarbowych oraz profili piast w gnieździe wielowypustowym. Segmentowe przenoszenie drogi trzpienia pomiarowego zapewnia wysoką dokładność i niezawodność. Wymienne trzpienie pomiarowe umożliwiają szeroki zakres zastosowań. W celu mocowania końcówek kulkowych trzpienie pomiar. wyposażone są w gwint wewnętrzny. Kulki z HM końcówek są już dostępne od $\varnothing 0,5$ mm co 0,001 mm (tolerancja < 2 μ m).

w dostawie::

Uchwyt przyrządu z trzpieniem oraz końcówkami pomiarowymi, bez wkładek kulkowych oraz czujnika precyzyjnego.

Wyp. dodatkowe:

Końcówki kulkowe z kulkami z węglików spiekanych, precyzyjny czujnik wskaźnikowy nr 434674, indukcyjny czujnik precyzyjny nr 434670, czujnik zegarowy z opisem skali wzrastającym w lewo nr 434807 rozm. 10, cyfrowy czujnik zegarowy nr 434322.

wskazówka:

Na zamówienie wersja w formie trzpienia pomiarowego do pewnego i szybkiego pomiaru bez wahania.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C4

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego: 0,5 μ m

głębokość pomiaru: 177 mm

liczba trzpieni mierniczych: 7

liczba tarcz pomiarowych: 3

Opis techniczny

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
liczba trzpieni mierniczych	7
liczba tarcz pomiarowych	3
głębokość pomiaru	177 mm
zakres pomiarowy	55 - 250 mm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 800 mm	013520 800
-------------------------------------------------------------------------------	------------

Akcesoria

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1