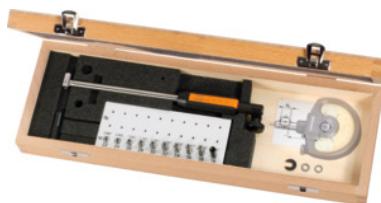




Przyrządy do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych KT, zakres pomiarowy: 100-510mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435125 100-510
GTIN	2050002074408
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 co0,001 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.

Opis techniczny

głębokość pomiaru	235 mm
-------------------	--------

liczba tarcz pomiarowych	4
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 μ m
zakres pomiarowy	100 - 510 mm
liczba trzpieni mierniczych	5
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C4
Rodzaj produktu	2-punktowy precyzyjny przyrząd do pomiarów wewnętrznych

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 800 mm	023210 800
---	------------