



Uniwersalne przyrządy pomiarowe w kasecie drewnianej, Typ: 30-250



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428300 30-250
GTIN	5051102226206
Klasa artykułu	46B

Opis

Wykonanie:

Lekka, stabilna konstrukcja rurowa. Dwa wsporniki ramienia pomiarowego do mocowania różnych końcówek pomiarowych. Stały wspornik ramienia (bez rowka prowadzącego) przesuwany na rurce umożliwia ustawienie przybliżone. Ruchomy wspornik osadzony w bardzo dokładnej prowadnicy kulkowej, łożyskowanej bez luzów i tarcia, zapewniającej najwyższą dokładność. **Stały nacisk pomiarowy dzięki zintegrowanym sprężynom.** Ruchome ramie pomiarowe można cofnąć w celu bezdotykowego ustawienia w pozycji pomiaru. Zakres pomiarowy dowolnie rozszerzalny dzięki opcjonalnemu przedłużeniu (maks. 3000 mm). Możliwość stos. z każdym czujnikiem zegar. lub czujnikiem prec. o \varnothing trzpienia 8 h6.

Zastosowanie:

Uniwersalny przyrząd pomiarowy do pomiarów porównawczych. Do pomiarów zewnętrznych i wewnętrznych elementów o różnych kształtach oraz do mierzenia wąskich odsadzeń. Ze specjalnym wyposażeniem do mierzenia kół centrujących, wcięć, rowków, elementów w kształcie jaskółczego ogona, stożków, uzębień oraz gwintów wewn. i zewnętrznych.

w dostawie::

Przyrząd podstawowy, kasetta drewniana.

Wyp. dodatkowe:

Czujnik zegarowy lub czujnik precyzyjny o zakresie pomiarowym 25 mm.

Opis techniczny

zakres pomiaru	20 mm
zakres pomiarów wewnętrznych	30 - 255 mm

zakres pomiarów zewnętrznych	0 - 220 mm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	A3
Rodzaj produktu	Uniwersalny przyrząd pomiarowy

Usługi

Kalibracja suwmiarek uniwersalnych maks. zakres pomiarowy 600 mm	021400 600
--	------------

Akcesoria

Wkładki pomiarowe do ramion pomiarowych, szt. Typ S	428360 S
Nakrętki zaciskowe do 428360, szt. Typ K	428358 K
Para ramion pomiarowych wysięg 50 mm	428350 50
Przedłużka do 428300 długość 150 mm	428320 150
Przedłużka do 428300 długość 500 mm	428320 500