

Garant**Przyrząd do kalibracji czujników pomiarowych, Średnica kalibracji: 25mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	358975 25
GTIN	4062406113551
Klasa artykułu	31E

Opis

Wykonanie:

- bardzo łatwa kalibracja czujnika pomiarowego 3D,
- kompletny przebieg kalibracji w kierunkach X, Y i Z w ciągu kilku minut,
- ochrona przed kolizją i uszkodzeniem wrzeciona przez trzpień sprężysty,
- bardzo łatwe ustalenie na stole roboczym za pomocą statywu magnetycznego,
- wysoka dokładność i stabilne wyniki kalibracji,
- koszulka karbonowa zapewnia ochronę przed uderzeniami, wysokiej jakości design oraz odporność na wysokie temperatury.

Opis:

- Nasunąć nosek wrzeciona lub skalibrowane narzędzie na pin sprężynowy i zablokować go boczną śrubą zaciskową.
- Czujnikiem pomiarowym dotknąć ustalonego pinu.
- Wykręcić pin i przeprowadzić kalibrację średnicy w zintegrowanym pierścieniu nastawczym o \varnothing 25 mm.

Zalety:

- trzpień sprężysty zapobiega uszkodzeniu wrzeciona podczas odblokowywania,
- prosta obsługa i znaczne oszczędności czasu,
- działa niezależnie od producenta,

- **kalibracja w jednym kroku roboczym, bez dodatkowych pomocy, takich jak pierścienie kontrolne czy płytki wzorcowe.**

Zastosowanie:

Do kalibracji czujnika pomiarowego 3D.

w dostawie::

W komplecie walizka z pianką, przyrząd do kalibracji ze statywem magnetycznym, gniazdo do demontażu sworznia sprężystego, klucz T do blokowania i odblokowywania zawieszenia.

Opis techniczny

wysokość	178 mm
Rodzaj produktu	Wodzik