

GIROD

Merilna ura s tipalno ročico, dolžina tipalne ročice 12,5 mm, Merilno območje v vsako smer/Ø ohišja: 0,4/40mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	436200 0,4/40
GTIN	2050001040039
Razred artikla	46Q

Opis**Izvedba:**

Visokoprecizne merilne ure s tipalno ročico z merilnim mehanizmom z ležaji iz dragih kamnov v priročni, robustni izvedbi. Ohišje in vpenjalne prizme v obliki lastovičjega repa so izdelane iz enega kosa, zato je vpetje izredno odporno proti zvijanju. Zaradi nesvetlečega kromiranja je ohišje zaščiteno pred korozijo.

Odčitavanje 1/100.

GIROD – merilni mehanizem z rubinastimi ležaji in merilna kroglica iz karbidne trdine. Robustno ohišje, merilne ure so neobčutljive na magnetna polja. **Swiss Made.**

Uporaba:

Kot natančni primerjalni merilnik za preverjanje odstopanja od želenih vrednosti, za preverjanje točnosti krožnega teka, notranje meritve, za preverjanje vzporednosti in ravnosti ter za uravnavanje obdelovancev.

Obseg dobave:

Vklj. z vpenjalnim čepom Ø 8 mm.

Dodatni pribor:

4-kotno držalo art. 436510, centrirno držalo art. 436512, merilno stojalo z zglobi art. 359680.

Rezervni del:

Nadomestno tipalo s kroglico iz karbidne trdine ali z rubinasto kroglico po ponudbi.

Napotek:

Dodatne informacije DIN 2270: Odčitavanje 0,01 – območje odstopanja 10 µm, celotno območje odstopanja 13 µm, območje spremembe smeri merjenja 3 µm.

Tehnični opis

Odčitavanje	0,01 mm
Merilno območje v vsako smer	0,4 mm
Ø ohišja	40 mm
Merilna sila	0,15 N
Območje naklona	2×110 stopinj
Ø vpenjalnega držala h6	8 mm
Dolžina tipalne ročice	12,5 mm
Ø merilne kroglice	2 mm
Standard	DIN 2270
Merilno orodje	analogni
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	C5
Vrsta izdelka	merilne ure s tipalno ročico

Storitve

DAkKS-kalibriranje merilne ure s tipalno ročico Tip ANALOG	023340 ANALOG
Kalibriranje merilne ure s tipalno ročico Tip ANALOG	023330 ANALOG

Pribor

4-kotno držalo za mala tipala	436510
Centrirno držalo Tip	436512
Tipalo iz karbidne trdine, dolžina tipalne ročice 12,5 mm Ø merilne kroglice 2 mm	436210 2
Merilni stativ z zglobi Akcijski radij 120 mm	359680 120