

Informace o produktu

Digitální páčkový úchylkoměr MarTest 800 EWR

Parametry

- Indukční měřicí systém, životnost baterie cca 2 roky
- Odolnost vůči chladicím kapalinám a mazivům
- IP65
- Kombinovaný displej (číslicový i analogový)
- Ovládací a zobrazovací jednotka otočná o 280°
- Matně chromovaný ochranný kryt s 3 rybinovými lištami
- Měřicí zařízení chráněné proti nárazům, osy uložené v drahokamech
- Automatické přizpůsobení směru snímání
- Antimagnetické provedení
- Dvojitá páka v kuličkovém ložisku, ochrana proti přetížení pomocí prokluzné spojky

Funkce

ON/OFF, RESET (nulování displeje), mm/inch, MAX/MIN pro vyhledání vratného bodu, (MAX-MIN) pro kontrolu obvodového házení a rovinnosti

Rozsah dodávky

Klíč k výměně měřicích vložek, Měřicí dotek \varnothing 2 mm, Upínací stopka 800a8, Zkušební protokol, Návod k obsluze, Baterie, Pouzdro

Použití

- Měření odchylek obvodového házení, čelního házení, rovnoběžnosti a rovinnosti
- Středění hřídelů nebo otvorů
- Rovnoběžné nebo kolmé vyrovnání obrobků

Datové rozhraní

Opto RS-232C, USB



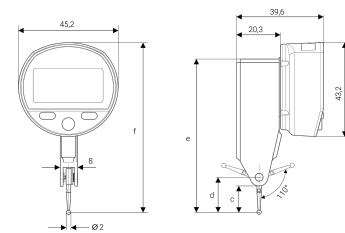
Č. položky: **4306130**

Technické parametry

Rozsah měření mm	± 0.9
Rozsah měření, palce	$\pm .0354''$
Rozsah zobrazení	-0.9 - 0 - +0.9 (mm)
Hodnota rozlišení mm/palce	0.001 / .00005"
Mezní chyba v jednom směru f_e (μm)	5 μm
Celková mezní chyba f_{ges} (μm)	6 μm
Chyba v dílčím rozsahu f_t (μm)	2 μm
Hystereze f_u (μm)	3 μm
Opakovatelnost f_w (μm)	2 μm
Měřicí síla N	0.15 N
Typ baterie	CR 2032 (3V Lithium)

Rozměry

Rozměr e v mm	72 mm
Rozměr f v mm	79.7 mm
Rozměr c v mm	14.2 mm
Rozměr d v mm	17.7 mm



Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
4305122	Datový kabel RS232C	800 EWr
4305121	Datový kabel USB	800 EWu