



Indukční dotyk pro měření délky, axiální, Typ: GT21M



Údaje o objednávce

Artikové číslo	434775 GT21M
GTIN	2050001949950
Třída artiklu	45A

Popis

Provedení:

Mnohostranně použitelné přesné dotyky.

- **Přesný, kuličkově vedený měřicí čep.**
- **Vysoká přesnost měření díky elektronickému zesílení signálu.**
- **Upínací stopka Ø 8 mm, lze ji upnout po celé délce.**
- **Necitlivé na výkyvy teploty a boční síly díky kuličkovému ložisku.**
- **Vynikající elektromagnetické odstínění.**

Dotyky pro měření délky TESA se vyznačují excelentní opakovatelností, trvanlivostí a dlouhou životností. Kompatibilní se zobrazovacími zařízeními Mahr.

Funkce:

IP65: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Použití:

Univerzální použití pro všechna vysoce přesná měření, zejména v oblasti výroby a dílen.

Zvláštní příslušenství:

Měřicí nástavce, pružiny měřicí síly.

Technický popis

Měřicí síla na elektrické nule	0,63 N
Kompatibilita	Mahr
Označení výrobce	GT21M
Rozsah měření	±1 mm
Opakovatelnost	0,01 µm
Odchylka linearity (L=měřená délka v mm)	$0,2 + 3 \times L^3 \mu\text{m}$

Oddálení měřicího čepu	mechanický
Dráha měřicího čepu	4,3 mm
Ochranný vak	nitrilový
Ochranná třída IP	IP 65
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Dotyk