



Inductieve lengtemeettaster axiaal Set 10-delig., Type: GT21M



Bestelgegevens

Bestelnummer	434776 GT21M
GTIN	2050001949967
Artikelklasse	45A

Omschrijving

Uitvoering:

Veelzijdig toepasbare precisie-lengtemeettasters.

- **Nauwkeurige, kogelgeleide taster.**
- **Hoge meetnauwkeurigheid door elektronische meetsignaalversterking.**
- **Spanschacht Ø 8 mm, over de gehele lengte in te spannen.**
- **Ongevoelig voor temperatuurschommelingen en zijdelingse krachten door kogellager.**
- **Uitstekende elektromagnetische afscherming.**

De TESA lengtemeettasters onderscheiden zich door een uitstekende reproduceerbaarheid, houdbaarheid en lange levensduur. Compatibel met Mahr-afleesinstrumenten.

Functie:

IP65: Er is bescherming tegen waterstralen uit alle richtingen, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

Toepassing:

universeel toepasbaar voor alle uiterst nauwkeurige meettaken, met name in de productie en werkplaats.

Levering:

Set van 10 × meettasters nr. 434775.

Accessoires:

meetinserts, meetkrachtveren.

Technische beschrijving

Fabrikantnummer	GT21M
Meetkracht op elektrisch nulpunt	0,63 N
Meetbereik	±1 mm
Reproduceerbaarheid	0,01 µm

Compatibiliteit	Mahr
Lineariteitsafwijking (L = meetlengte in mm)	$0,2 + 3 \times L^3 \mu\text{m}$
Tasterintrekking	mechanisch
Tasterweg	4,3 mm
Beschermhoes	Nitril
IP-klasse	IP 65
Kalibratie	Prijs op aanvraag
Producttype	Taster