



Palpeur inductif radial, Type: GT62



Données de commande

N° commande	434785 GT62
GTIN	7630041112610
Classe d'article	45A

Description

Exécution:

Palpeur de précision polyvalent.

- **Touche mobile précise à bille.**
- **Grande précision de mesure grâce à l'amplification électronique du signal de mesure.**
- **Tige de serrage Ø 8 mm, serrage possible sur toute la longueur.**
- **Insensibles aux variations de température et aux forces latérales grâce aux roulements à billes.**
- **Excellente protection électromagnétique.**

Les palpeurs TESA se caractérisent par une répétabilité, une durée de vie et une longévité excellentes.

Palpeurs à **grande plage de mesure.**

Avantage(s):

Grâce au soufflet de protection Viton, convient en particulier aux applications avec des liquides de refroidissement et des lubrifiants. Convient notamment aux équipements de mesure multipoints.

Fonctionnement:

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Utilisation:

Utilisation universelle pour toutes les tâches de mesure très précises, particulièrement en atelier et en production.

Accessoire(s):

Touches de mesure, ressorts de pression.

Description technique

Plage de mesure	±5 mm
Compatibilité	TESA
Force de mesure au point zéro électrique	0,9 N
Relevage touches de mesure	Mécanique / vide
Répétabilité	0,05 µm
Course du palpeur	10,3 mm
Soufflet de protection	Viton
Ecart de linéarité (L=longueur de mesure en mm)	1 + 4 × L µm
Indice de protection IP	IP 65
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Palpeur