

 Mahr

Palpeur inductif, Type: 2004M



Données de commande

N° commande	434760 2004M
GTIN	4059192055042
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Palpeurs inductifs compatibles avec les demi-ponts Mahr ou Tesa. Grande robustesse, guidage à bille et protection contre les perturbations CEM grâce à l'alliage nickel-fer. Linéarité très élevée sur l'ensemble de la plage de mesure.

Capuchon coudé pour sortie de câble radiale. Câble recourbable grâce au capuchon joint.

Fonctionnement:

IP64: Protection contre les projections 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.

Livraison:

Avec mode d'emploi, câble de raccordement (2,5 m).

Accessoire(s):

Ressorts de pression, rallonge.

Description technique

Force de mesure au point zéro électrique	0,75 ±0,15 N
Ecart de linéarité à ± 1,0 mm	1,5 µm
Plage de mesure	±2 mm
Compatibilité	Mahr
Répétabilité	0,1 µm
Ecart de linéarité à ± 0,5 mm	0,4 µm

Référence fabricant	P 2004M
Indice de protection IP	IP 64
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Palpeur

Accessoires

Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 50 mm	434918 50
Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 25 mm	434917 25
Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 50 mm	434917 50
Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 25 mm	434918 25