

**Palpeur inductif, Type: P2004M****Données de commande**

N° commande	434760 P2004M
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

Ecart de linéarité à $\pm 0,5$ mm	0,4 μ m
Force de mesure au point zéro électrique	0,75 \pm 0,15 N
Ecart de linéarité à $\pm 1,0$ mm	1,5 μ m
Indice de protection IP	IP 64
Référence fabricant	P 2004M
Plage de mesure	± 2 mm

Fiche technique

Répétabilité	0,1 µm
Compatibilité	Mahr
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Palpeur

Accessoires

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