

Informations produit

Palpeur de mesure inductif Millimar EHE-2056

Propriétés du produit

- La pointe de mesure montée sur le raccord pivote de 280° pour faciliter le positionnement.
- Lors du positionnement de la pointe de mesure jusqu'à 20°, l'erreur de cosinus du signal de mesure est automatiquement corrigée

Application

For use on test stands, surface plate work, or where light pressure is needed



Référence : 2120422

Caractéristiques techniques

Étendue de mesure à partir de	-0.25
Étendue de mesure jusqu'à	0.25
Étendue de mesure à partir de	-0.01
Étendue de mesure jusqu'à	0.01
Force de mesure (N)	0,04 N dans les deux directions
Augmentation de la force de mesure	0,001 N / 25µm
Précision de répétabilité fw (µm)	0.1
Précision de répétabilité fw (inch)	4.0000 uinch
Longueur du câble	1.2
Compatibilité	Federal

Dimensions

