



Capteur pour force de serrage pour mandrins à 3 mors, Plage de mesure: 0-160kN



Données de commande

N° commande	479115 0-160
GTIN	2050001056559
Classe d'article	47F

Description

Exécution:

Capteur de force hydraulique avec manomètre raccordé directement pour mesure de la force statique et quasi-statique. Boîtier et piston en acier spécial, manomètre en laiton pressé avec index mobile. Protection contre la pénétration de corps étrangers et contre les projections d'eau (IP43).

Avantage(s):

Garantie d'étanchéité de 5 ans en cas d'utilisation conforme.

Utilisation:

Dans la construction de machines-outils.

Convient particulièrement pour une **utilisation dans des mandrins à trois mors.**

Livraison:

Avec afficheur, certificat de conformité et valise de transport.

Description technique

Plage de mesure	0 - 160 kN
Capteur de force surélevé	77 mm

Valeur de graduation	5 kN
Ø capteur de force	110 mm
Température de fonctionnement	-10 - 50 °C
Erreur admissible	± 1,6 de la valeur finale de la plage de mesure (± 2,5 avec index mobile) %
Métrie	analogique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Capteur de force