

**Garant****Equerre d'outilleur avec règle coulissante dans le sens longitudinal inoxydable, précision 00****Données de commande**

N° commande	450030
GTIN	4045197443823
Classe d'article	41G

**Description****Exécution:**

Corps de base très précis avec **règle à filamentcoulissante**. Toutes les surfaces de mesure sont rectifiées et rodées; l'équerre est entièrement trempée.

**Utilisation:**

Pour contrôles selon le procédé de filet de lumière. La règle à filamentcoulissante permet également d'effectuer des contrôles sur des retraits courts, des piqûres, etc.

Etalonnage: F1

Perpendicularité: 0,007 mm

Longueur de la règle: 60 mm

Section de la règle: 4×4 mm

Largeur du corps de base: 40 mm

Hauteur du corps de base: 10 mm

Profondeur du corps de base: 22 mm

**Description technique**

Largeur du corps de base	40 mm
Perpendicularité	0,007 mm
Section de la règle	4×4 mm

Profondeur du corps de base	22 mm
Hauteur du corps de base	10 mm
Longueur de la règle	60 mm
Norme	DIN 875/00
Précision	00
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	F1
Type de produit	Equerres à filament

## Services

Etalonnage Equerres plates, à chapeau et à filament Longueur de branche max. 100 mm	015020 100
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkkS Équerre plate, à chapeau et de précision Longueur de branche max. 750 mm	015600 750
Réétalonnage Equerres plates, à chapeau et à filament Longueur de branche max. 100 mm	025000 100