

**Garant****Règle de précision inoxydable dans un étui, Longueur: 125mm****Données de commande**

N° commande	460095 125
GTIN	4045197444288
Classe d'article	41H

**Description****Exécution:**

Bords de mesure trempés, rectifiés et rodés avec une grande précision. Section biseautée avec extrémité pointue pour des contrôles, même dans des coins, rainures, cavités, etc. Avec poignée isolante en plastique protégeant de la chaleur de la main.

En acier **inoxydable**. **Les deux biseaux sont dépolis et antireflets.**

**Remarque(s):**

La tolérance de linéarité se situe entre  $\pm 15^\circ$  par rapport au plan de symétrie.

**Description technique**

Longueur	125 mm
Tolérance de linéarité du chant de mesure	0,003 mm
Norme	DIN 874
Matériau	Acier inoxydable
Surface chanfrein	dépoli anti-reflets
Emballage	Etui
Etalonnage	F6
Type de produit	Règles à filament

**Services**

026000 200

Étalonnage Règles à filament Longueur maximale 200 mm

Étalonnage DAkkSRègle de précision Longueur maximale 500 mm

026010 500