



## Règle de précision brunie dans un étui, Longueur: 125mm



### Données de commande

N° commande	460100 125
GTIN	4045197206527
Classe d'article	42G

### 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 spécial patiné, les deux biseaux sont brunis (anti-reflets).

#### Remarque(s):

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

### Description technique

Tolérance de linéarité du chant de mesure	0,003 mm
Longueur	125 mm
Norme	DIN 874
Matériau	Acier spécial stabilisé
Surface chanfrein	bruni (anti-reflets)
Emballage	Etui
Étalonnage	F6
Type de produit	Règles à filament

### Services

Étalonnage DAkkSRègle de précision Longueur maximale 500 mm	026010 500
---	------------

Etalonnage Règles à filament Longueur maximale 200 mm

026000 200