



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



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.

Etalonnage: F6

Tolérance de linéarité du chant de mesure: 0,003 mm

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
Etalonnage	F6
Type de produit	Règles à filament

Services

Etalonnage Règles à filament Longueur maximale 200 mm	016010 200
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkkS Règle de précision Longueur maximale 500 mm	016020 500