



Equerre plate en aluminium anodisé Précision 1, Longueur branche: 250X165mm



Données de commande

N° commande	451050 250X165
GTIN	4067263125907
Classe d'article	42F

Description

Exécution:

Equerre en aluminium trempé (HRC 63). Résistant à la corrosion. Antimagnétique. Surface antireflets anodisée noire, résistante aux rayures. Surfaces de contrôle usinées avec une extrême précision. Vernier avec graduations laser bien visibles.

Description technique

Longueur branche longue	250 mm
Longueur branche courte	165 mm
Section des branches	35×7 mm
Perpendicularité	0,023 mm
Longueur branche	250×165 mm
Etalonnage	F1
Norme	Norme usine

Précision	1
Matériau	Aluminium
Toutes les pièces	trempées
Surfaces de contrôle	fraisé
Type de produit	Equerres plates

Services

Étalonnage DAKK SÉquerre plate, à chapeau et de précision Longueur de branche max. 750 mm	025010 750
Étalonnage Equerres plates, à chapeau et à filament Longueur de branche max. 300 mm	025000 300