

Equerre plate en aluminium anodisé Précision 1, Longueur branche: 200X130mm



Données de commande

N° commande	451050 200X130
GTIN	4067263117896
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	200 mm
Section des branches	30×7 mm
Longueur branche	200×130 mm
Longueur branche courte	130 mm
Perpendicularité	0,02 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 DAkkSÉquerre plate, à chapeau et de précision Longueur de branche max. 750 mm	025010 750
EtalonnageEquerres plates, à chapeau et à filament Longueur de branche max. 300 mm	025000 300