



Equerre plate en aluminium anodisé Précision 1, Longueur branche: 300X200mm



Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | 451050 300X200 |
| GTIN | 4067263125914 |
| 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

| | |
|-------------------------|-------------|
| Section des branches | 40×8 mm |
| Longueur branche longue | 300 mm |
| Longueur branche courte | 200 mm |
| Longueur branche | 300×200 mm |
| Perpendicularité | 0,025 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 |
| ÉtalonnageEquerres plates, à chapeau et à filament Longueur de branche max. 300 mm | 025000 300 |