

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Équerre Universelle à Angle Droit, lot de deux



Universal Right Angle Bracket (#11-157)

Stock #11-158 **16 In Stock**

- 1 + €262⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€262,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:

Downloadable documents reflect a single right angle bracket (#11-157), not a pair.

Propriétés physiques et mécaniques

12.0 Longueur (pouces):

6.0 Largeur (pouces):

1.0 **Épaisseur (pouces):**

Black Anodized Aluminum **Construction:**

Filetage & montage

Filetage:
(9) 1/4-20 (M6x1.0) S.H.C.S. Thru-Slots

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

Reach 233:
Conforme

Description produit

- La conception universelle fonctionne avec des bancs et des tables optiques métriques et impériales
- Utiliser des vis à tête cylindrique hexagonale creuse 1/4-20 ou M6
- Construction en aluminium anodisé noir

Les Équerres Universelles à Angle Droit permettent à nos bancs impériales et métriques à prix économique d'être montées perpendiculairement à une table composite ou autre. Les équerres sont faits d'aluminium anodisé noir de 1" d'épaisseur. Les rainures de passage sur les bras verticaux et horizontaux du support permettent l'utilisation de vis à tête cylindrique hexagonale creuse M6 et 1/4-20 pour le montage, et s'adaptent à un espacement de 1" et 25mm entre les trous de la table optique. Les Équerres Universelles à Angle Droit se caractérisent par une conception polyvalente qui permet d'intégrer facilement des composants supplémentaires dans n'importe quel système de paillasse. Pour les applications qui nécessitent un support structurel plus important, achetez l'Équerre Universelle à Angle Droit vendue en lot de deux ([#11-158](#)).

Remarque : Notez qu'il n'est pas recommandé de les utiliser avec des plaques plus larges que 12" ou 300 mm.

Informations techniques

