

## Bloc de Découpage de Fibre Optique



Stock **#54-013** **9 In Stock**

- 1 + €46<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€46,00 prix unitaire
Qté 5+	€40,75 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Permet de couper des fibres gainées et non gainées

- Accepte la fibre jusqu'à 3300 µm de diamètre
- Lame incluse

Les Blocs Coupe-Fibre Optique utilisent des trous de guidage à tolérance serrée pour positionner les fibres en vue de leur coupe avec des lames standard (incluses). Les fibres gainées et non gainées peuvent être divisées avec cet instrument : de 750 à 3000 µm non gainées, de 750 à 1500 µm gainées (y compris les fibres duplex), et tous les faisceaux de fibres de 265 µm. Les trous acceptent des diamètres extérieurs de 750 à 3300 µm. Le Bloc Coupe-Fibre Optique présente un angle de coupe de  $90^\circ \pm 0,2^\circ$ .

---