



## Etrier pour vis M6 pour fixation appareillage sur profil C

REF. 0 364 82

LEGRAND

2,58 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution



### INFORMATION PRODUIT

Peinture, perçage, montage, gestion thermique ou taille particulière...voir rubrique Logiciel et Configurateur

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Fixation de l'appareillage

#### Sur profil C

- Etrier pour vis M6

### Caractéristiques générales

#### Coffrets et armoires - montants, rails et fixation de l'appareillage

Pour constitution de châssis et fixation de l'appareillage

#### Information sur la gamme

Le collier Colring est conçu pour le câblage électrique et électronique, pour le regroupement et la fixation des câbles courants forts et courants faibles. Il convient parfaitement pour des applications telles que l'automobile, l'aéronautique, l'industrie pharmaceutique, la téléphonie, le transport. A têtes auto-bloquantes pour un serrage définitif, les colliers existent en denture intérieure ou extérieure pour limiter le marquage des câbles. La version noire permet une protection ultraviolet et une résistance haute température. La pince Colring™ P46 permet le réglage de la tension de serrage du collier par bouton moleté situé au bas de la poignée. Des accessoires permettent l'utilisation des colliers quels que soient les supports : embases à visser, adhésives ou enclipsables pour coffret.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type d'accessoire	ensemble/pièces de fixation
Largeur	21 mm
Hauteur	23 mm
Profondeur	10 mm

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*