



ODELEC-NOLLET

MULTIFIX INOVAC 7 A 10MM

Électricité > Fil - Câble > Accessoire - Fixation - Supportage > MULTIFIX INOVAC 7 A 10MM

<https://odelec-nollet.fr/legrand-attache-multifix-grise-pour-cables-o7mm-a-o10mm-100502256.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG031577

Attache Multifix grise souple pour câbles Ø7mm à Ø10mm avec pointe Ø 1,8mm et longueur 25mm - conforme à la norme EN 61914



Description

Attache Multifix grise souple pour câbles Ø7mm à Ø10mm avec pointe Ø 1,8mm et longueur 25mm - conforme à la norme EN 61914

Description

Caractéristiques générales

Fixation de câbles

Caractéristiques

Attaches Multifix

- Attaches souples acceptant plusieurs diamètres
- Conformes à la norme EN 61914

- Gris
- Câble Ø : 7 à 10 mm
- Pointe Ø : 1,8 mm
- Pointe longueur : 25 mm

Informations complémentaires

| | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEGRAND | |
| Ean13 | 3414970010841 | |
| Référence fabricant | 031577 | |
| Caractéristiques produit | Marque | Legrand |
| | Emballage | 1000 unités |
| | Volume | 4.70 dm3 |
| | Poids | 1283.00 g |
| | Câble Ø | 7 à 10 mm |
| | Pointe Ø | 1,8 mm |
| | Pointe longueur | 25 mm |
| | Couleur | gris |
| | Forme | rond |
| | traitement de la surface | non traité |
| | avec clou | OUI |
| | longueur de clou (mm) | 25 |
| | Matiere | plastique |
| | adapté au diamètre (mm) | 7 |
| | diamètre du clou (mm) | 1.8 |
| | Caractéristiques produit | Attaches MultifixAttaches souples acceptant plusieurs diamètres |
| | Accessoire / consommable | Oui |
| | Categorie produit | attache |
| | Diamètre | 7 mm |
| | Mesure | 10 mm |
| Document(s) | | |
| • Page commerciale (p.829) | | |
| • Page technique (p.mise en œuvre) | | |
| • Page commerciale (p.823) | | |
| Ean13 | 3414970010841 | |
| Fournisseur | LEGRAND | |
| Référence Odelec-Nollet | 000031577 | |
| Couleur | Gris | |



