

Pince Colring P46 pour colliers largeur 4,6mm maxi

REF. 0 320 88

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Colring, pince pour serrage des colliers

- Pince Colring P46 pour colliers largeur 4,6mm maximum
- Réglage de la tension de serrage par bouton moleté situé au bas de la poignée
- Après serrage, une lame coupe automatiquement l'excédent de longueur au ras de la tête, sans bavure

Recommandations / restrictions d'usages

Pour colliers largeur 7,6mm et 9mm, utilisation possible de la pince Colson référence 031996

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

| | |
|---------------------|---------------------|
| Matériau du collier | plastique |
| Largeur de collier | 2.4 - 4.6 mm |
| Tension de serrage | ajustable |
| Matériau de l'outil | métal |
| Propriété | coupure automatique |