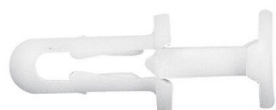


**Rivet plastique renforcé Ø6mm pour perçage Ø6,5mm**

REF. 0 366 44

COLRING

LEGRAND



0,62 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Accessoire de fixation**

- Rivet plastique renforcé Ø6mm pour perçage Ø6,5mm
- Matière polyamide 6/6

**Les + installation**

Permet par simple 1/4 de tour la fixation des goulottes sur tout support, sur plaques pleines, Lina 12,5 et perforées Lina 25 pour coffrets

**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

---

Modèle	rivet à percussion
Diamètre de trou	6 mm
Zone de serrage	6-6.5 mm
Démontage possible	Oui
Couleur	blanc

*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.*