



PRODUITS ET NOUVEAUTÉS

Couper les colliers de serrage sans endommager l'isolant des câbles, c'est maintenant possible avec EVO cut de HellermannTyton.

HellermannTyton propose un outil de coupe unique permettant de retirer en toute sécurité et de manière nette les colliers de serrage en plastique installés sur les faisceaux de câbles. EVO cut permet d'éviter, d'endommager l'isolant des câbles, ce qui se produit régulièrement lorsque l'on coupe les colliers avec une pince coupante ou un cutter.

EVO cut a été développé pour répondre au besoin de retirer des colliers de serrage en plastique de façon fiable et sécurisée sur des câbles onéreux. L'utilisation de cet outil garantit l'intégrité des câblages (électrique, informatique ...) lorsque les colliers doivent être retirés, par exemple lors d'opérations de maintenance ou d'ajout de câbles.

EVO cut est idéal pour retirer les colliers de serrage en plastique, qu'ils aient un crantage intérieur ou extérieur, de différentes tailles, que ce soit sur des faisceaux flexibles ou rigides. Cet outil s'inscrit dans la continuité des autres outils de pose de la famille EVO, avec son design, son ergonomie et sa facilité d'utilisation.



© HellermannTyton



© HellermannTyton

EVO cut est un outil de coupe léger et facile à utiliser d'une seule main ; il suffit de presser la gâchette pour actionner les lames et couper proprement le collier sans endommager l'isolant du câble.

L'embout permet de centrer l'outil sur la bande du collier de serrage et garantit que seule celle-ci soit coupée, et non l'isolant du câble sous-jacent.

L'outil est fourni avec trois têtes de coupe interchangeables qui s'adaptent sur une large gamme de colliers de serrage en plastique HellermannTyton de différentes largeurs et épaisseurs.

- Embout « Small » : largeur max. du collier 3,6 mm, épaisseur max. de la bande 1,2 mm.
- Embout « Medium » : largeur max. du collier 4,8 mm, épaisseur max. de la bande 1,3 mm.
- Embout « Large » : largeur max. du collier 7,8 mm, épaisseur max. de la bande 1,8 mm.

Les deux têtes non utilisées peuvent être

fixées à l'arrière de l'outil ; c'est un rangement sûr et pratique qui permet d'avoir toutes les têtes toujours sous la main. ■