

EVO cut 2.0 : L'outil ultime pour couper les colliers de serrage en plastiques avec désormais encore plus d'options !

HellermannTyton a amélioré son outil EVO cut pour couper les colliers de serrage en toute sécurité, offrant aux utilisateurs la possibilité de couper précisément les colliers soit au niveau de la tête soit au niveau de la bande. L'outil peut désormais être utilisé pour couper en toute sécurité les colliers spécifiques de la série KR.



Moins risqués que les pinces coupantes ou les couteaux : l'EVO cut est un outil de coupe unique permettant de retirer en toute sécurité les colliers de serrage en plastique des faisceaux de câbles.

HellermannTyton, le spécialiste de la gestion intelligente des câbles, a perfectionné son outil EVO cut pour la découpe des colliers. L'évolution de cet outil professionnel unique offre aux utilisateurs une flexibilité accrue, leur permettant de couper les colliers précisément au niveau de la tête ou de la bande tout en garantissant également le retrait sécurisé des colliers spécifiques de la série KR.



La coupe en toute sécurité des colliers spécifiques de la série KR est désormais possible grâce à l'EVO cut.

L'outil dispose désormais de 8 embouts et non plus trois comme la version précédente. Cela offre une plus grande flexibilité aux utilisateurs souhaitant réduire les risques de dommages sur les faisceaux coûteux lors des opérations de maintenance et de modification. Trois de ces nouveaux embouts permettent une coupe précise au niveau de la tête du collier, tandis que deux autres étendent sa fonctionnalité pour la coupe des colliers de la série KR.



L'outil de coupe EVO cut comprend huit embouts différents.

« L'EVO Cut change la donne en matière de gestion des câbles, car il réduit considérablement le risque d'endommagement des câbles, ce qui arrive souvent avec les pinces coupantes ou les couteaux », a déclaré Marion Allard, chef de produit outils chez HellermannTyton. « En réponse aux retours de nos clients, nous avons ajouté cinq nouveaux embouts afin de rendre l'outil encore plus adaptable aux différentes applications industrielles pour les colliers de serrage. »



L'outil EVO cut élimine les risques de dommage sur l'isolant des câbles lors de la coupe des colliers en plastique.

Avec l'embout adapté, les lames intégrées de l'EVO cut ne coupent que la bande ou la tête du collier, protégeant ainsi l'isolant des câbles sous-jacents. Cela garantit aux utilisateurs le retrait des colliers en plastique en toute sécurité et avec précision à n'importe quel point du faisceau, évitant les dommages involontaires aux composants environnants.

Conçu pour les professionnels des secteurs automobile, aéronautique et industriel, l'EVO cut est idéal pour les situations où la préservation de l'intégrité des câbles est essentielle. Il peut être utilisé sur des colliers plastiques à crantage intérieur ou extérieur fixés sur des faisceaux flexibles ou rigides.



Les embouts EVO cut permettent le retrait d'une large plage de tailles de colliers de serrage.

Les caractéristiques clés de l'EVO cut :

- Retrait sécurisé des colliers en plastique sans dommage sur l'isolant des câbles
- Huit embouts interchangeable pour différentes tailles de colliers
- Options de coupe polyvalentes sur la bande ou la tête du collier
- Design ergonomique et léger pour une utilisation facile à une main
- Emballage responsable fabriqué en carton recyclable

Une vidéo et des informations détaillées sur l'EVO cut sont disponibles [ici](#) :

Coupez les colliers de serrage en toute sécurité avec l'outil EVO cut.



<https://youtu.be/v4NCYYwqzVk>

À propos de HellermannTyton

HellermannTyton est un fabricant et fournisseur reconnu de produits de qualité pour la fixation, l'installation, l'isolation, la protection et l'identification de tous types de câbles et propose également des solutions de connectivité réseau. Pour répondre aux besoins spécifiques des différents secteurs d'activité (automobile, ferroviaire, aéronautique...), HellermannTyton développe de nombreuses solutions de gestion de câbles. HellermannTyton est présent dans le monde entier avec 18 sites de production dont 1 en France. Plus de 7 000 personnes travaillent chez HellermannTyton dans 40 pays.

HellermannTyton S.A.S.

2 rue des Hêtres C.S. 80543

FR 78197 Trappes Cedex

Pauline Bienfait

Téléphone: +33 (0)6 31 60 02 07

Pauline.BIENFAIT@hellermanntyton.com