

**Nouvel outil  
EVO KR, une pose  
rapide, ajustable et  
fiable des colliers  
de serrage série KR  
résistants aux  
vibrations.**

**MADE FOR REAL** 



## Facile à utiliser, ergonomique et permettant de gagner du temps : Découvrez l'EVO KR

Il est l'outil idéal pour la pose des colliers de serrage résistants aux vibrations de la série KR et intègre tous les avantages de la gamme d'outils EVO.

### Une utilisation pratique

- Une seule main est nécessaire pour poser les colliers
- Seulement deux pressions sur la gâchette suffisent pour serrer, verrouiller et couper les colliers
- L'insertion latérale du collier de serrage assure rapidité et simplicité

### Une conception innovante

- Poignée, gâchette et nez ergonomiques
- Nouveau design du corps de l'outil extrêmement résistant
- La technologie TLC réduit les efforts de l'opérateur

### Des réglages ajustables

- Sélection parmi une plage de tensions pré-réglées sur l'outil
- Peut être étalonné selon des spécifications individuelles
- Le verrouillage de sécurité empêche toute modification involontaire des réglages

### Bénéfices

- Mise en œuvre plus rapide des colliers de serrage KR
- Tension de serrage constante
- Meilleur confort pour l'opérateur

RÉFÉRENCE	Colliers compatibles	Poids (kg)	Article
EVO-KR	KR6, KR8	0,537 kg	121-68000

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.




**Fabriqué  
en Europe**



## Colliers de serrage série KR : haute résistance à la traction et fiabilité en cas de vibrations

- Les colliers de serrage de la série KR sont dotés d'un mécanisme de verrouillage unique
- Un pion en fibre de verre situé dans la tête du collier vient serrer la bande de ce dernier grâce à l'action de l'outil EVO KR
- Le système de verrouillage permet d'obtenir une résistance à la traction très élevée, jusqu'à 785 Newton
- Le design du collier résiste de manière fiable aux fortes vibrations
- La bande lisse et non crantée du collier de serrage permet de préserver l'intégrité des câbles et des tuyaux



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron		Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)
KR6/35	6,1	360,0	93,0	490	50 pcs	11-13
KR8/21	8,0	210,0	47,0	785	50 pcs	11-13
KR8/33	8,0	337,0	86,0	785	50 pcs	11-13
KR8/43	8,0	426,0	105,0	785	50 pcs	11-13
KR8/50	8,0	500,0	152,0	785	50 pcs	11-13
KR8/60	8,0	600,0	184,0	785	50 pcs	11-13



Outil(s) recommandé(s): 11=KR6/8, 12=EVO-KR, 13=KR8PNSE. Pour en savoir plus sur nos outils de pose, veuillez consulter notre catalogue général ou notre site internet.

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande. Différentes matières et couleurs sont disponibles, nous consulter pour plus d'informations.



En savoir plus.

## HellermannTyton

EN 45545-2



**HellermannTyton S.A.S.**  
 2 rue des Hêtres - CS 80543  
 78197 Trappes Cedex  
 Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00  
 Fax : +33 (0)1 30 13 80 60  
 E-Mail : info.htf@HellermannTyton.com  
 www.HellermannTyton.fr