



Outil manuel de pose spécifique pour colliers de la série KR (Kabelrap)

KR6/8 - pour colliers plastiques de largeur 8 mm maximum

L'outil manuel de pose KR6/8 a été spécifiquement conçu par HellermannTyton pour serrer et couper les colliers de la série KR. Cet outil est indispensable pour installer les colliers. Ce dernier vient sertir le pion en fibres de verre dans la tête pour verrouiller le collier.

Principales caractéristiques

- Outil robuste en métal
- Indispensable au serrage et à la coupe des colliers de serrage KR (Kabelrap)
- Bouton à actionner pour venir couper le collier
- Présence de deux embouts interchangeable, livrées avec l'outil, pour s'adapter aux deux largeurs différentes des colliers KR : 6 mm et 8 mm



KR6/8.

RÉFÉRENCE	Description	Colliers compatibles	Larg. max. du collier	Poids	Article
KR6/8	KR6/8	KR6, KR8	8,0	0,52 kg	121-00680
SP KR6/8 replacement blade	Lame de rechange	KR6, KR8	-	0,01 kg	122-68019

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Outil pneumatique de pose spécifique pour collier KR8 de la série KR (Kabelrap)

KR8PNSE - pour colliers plastiques de largeur 8 mm maximum

L'outil pneumatique de pose KR8PNSE a été spécifiquement conçu par HellermannTyton pour serrer et couper les colliers KR8. L'outil permet de sertir le pion en fibres de verre dans la tête du collier pour le verrouiller.

Principales caractéristiques

- Outil robuste en métal
- Indispensable au serrage et à la coupe du collier KR8, de la série KR (Kabelrap)
- Anneau de suspension pour le rangement de l'outil en atelier



KR8PNSE.

Alim. air	non huilé / huilé
Pression d'air min.	3 Bar(s)
Pression d'air max.	4 Bar(s)
Diam. interne du raccord (mm)	6,0 mm
Longueur x Hauteur x Largeur	approx. 320 x 210 x 50 mm
Homologation(s)	CE, GS

RoHS

RÉFÉRENCE	Description	Colliers compatibles	Larg. max. du collier	Poids	Article
KR8PNSE	KR8PNSE	KR8	8,0	1,56 kg	121-00889
SP KR8PNSE replacement blade	Lame de rechange	KR8	-	0,01 kg	122-80032

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.