



Frettage automatique jusqu'à 20 mm de diamètre

Consommables pour AT2000CPK

L'AT2000CPK est un outil automatique, dont l'usage est grandement apprécié des applications intensives de pose de colliers telles que l'industrie automobile ou le secteur du conditionnement. Le consommable au format échelle T18RA est spécifiquement conçu pour cet outil.

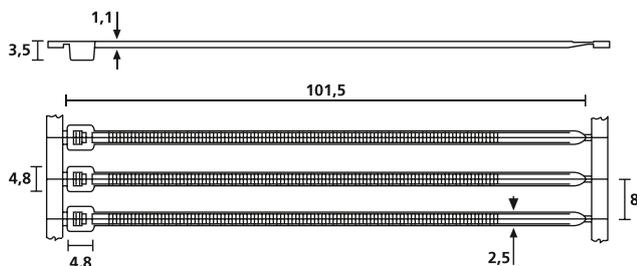
Principales caractéristiques

- Consommable au format échelle à crantage intérieur
- Maintien sûr et robuste des câbles
- Résistance accrue à haute température jusqu'à +105°C en continu
- Disponible en bandes de 50 colliers ou en rouleaux de 3500 colliers



Colliers de serrage spécifiques pour l'outil automatique de pose AT2000CPK.

MATIÈRE	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)	Polyamide 6.6, haute température, stabilisé UV (PA66HSW)	Polyamide 4.6 (PA46)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +105 °C (+145 °C, 500 h)		De -40 °C à +150 °C (+195 °C, 500 h)
Tenue au feu	UL94 V2		



T18RA (toutes les dimensions en mm)



Pour plus d'informations sur les clips de fixation, voir page 136.

RÉFÉRENCE	Ø max. du toron	N	Couleur	Matière	Contenu	Article
T18RA3500	20,0	80	Naturel (NA)	PA46	3 500 pcs	120-46009
T18RA50	20,0	80	Naturel (NA)	PA66HS	2 000 pcs	120-40019
T18RA3500	20,0	80	Naturel (NA)	PA66HS	3 500 pcs	120-50009
T18RA50	20,0	80	Noir (BK)	PA66HSW	2 000 pcs	120-40020
T18RA3500	20,0	80	Noir (BK)	PA66HSW	3 500 pcs	120-50010

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Sans halogène selon les interdictions de la liste de GADSL et l'enregistrement obligatoire de la liste SVHC.



Résistance à la traction du collier (Newton)



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