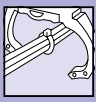




Autotool 2000 CPK

Frettage automatique jusqu'à 20 mm de diamètre





Outil de pose

Outil de pose automatique

Fretage automatique jusqu'à 20 mm de diamètre

- **Autotool 2000 CPK**

L'Autotool 2000 CPK est l'outil idéal pour les applications intensives de pose de colliers. Son ergonomie, sa flexibilité et sa facilité d'utilisation en font une solution adaptée aux secteurs de l'automobile, de l'électroménager, de l'électronique, de l'emballage, des câblers en général et pour toute autre application de fretage. L'Autotool 2000 CPK vous assure une pose rapide des colliers avec un serrage régulier.

En fonction de l'application, l'Autotool 2000 CPK peut être utilisé soit en poste fixe (sur table), soit en position mobile (tenue à la main), ou même être intégré via un automate à une chaîne de production.

Principales caractéristiques

- Système automatique 100% électrique
- Système de pose de colliers en automatique géré par microprocesseur
- Accélère grandement le processus d'assemblage
- Coupe franche sans aucune proéminence
- Disponible en plusieurs langues
- Logiciel d'assistance inclus, pour une analyse poussée des données
- Enregistrement des données de fonctionnement
- Interface série (RS232 ou port com)
- Consignation intégrale des opérations
- Qualité constance de la pose et de la coupe des colliers
- Commande de temps de cycle variable (0,8 à 1,2 sec.)
- Poignée amovible pour automatisation complète
- Dépannage via le menu de navigation
- Port USB sur l'alimentation pour une exploitation des données sous format Excel



Autotool 2000 CPK (Art. 106-00000).



Alimentation secteur pour Autotool 2000 CPK (Art. 106-00100).

Alimentation électrique	Alimentation secteur CPK
Temps de cycle	Ajustable entre 0,8 et 1,2 seconde
Poids	1,8 kg
Tension de serrage	Ajustable et répétitive

RÉFÉRENCE	Article
Autotool 2000 CPK	106-00000

Informations sujettes à modification.



Flashez moi !

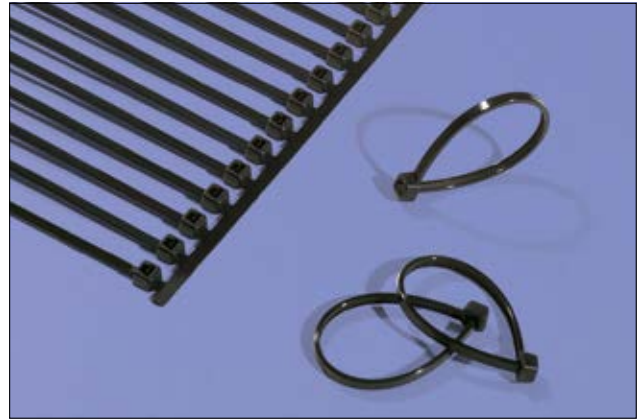
Frettage automatique jusqu'à 20 mm de diamètre

• Colliers de serrage pour série Autotool

Nous recommandons ces colliers pour les industries nécessitant de la haute cadence de frettage de faisceaux, tubes et durites, mais aussi pour des applications de packaging/conditionnement.

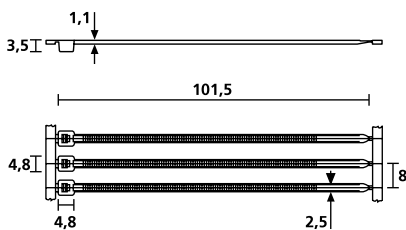
Principales caractéristiques

- 100% plastique et facilement recyclable
- Offre un maintien solide et sûr
- Disponible en naturel et en noir
- Disponible en bande de 50 colliers (T18RA50) ou en rouleau de 3 500 colliers en continu (T18RA3500)




Colliers de serrage pour série Autotool.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)	Polyamide 6.6 hautes températures, stabilisé UV (PA66HSW)	Polyamide 4.6 (PA46)
Températures d'utilisation	-40 °C à +105 °C (+145 °C, 500 h)		-40 °C à +150 °C (+195 °C, 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2		Auto-extinguible UL94 V2, faible degré de nuisance, faible émission de gaz ou d'acides, faible émission de fumée




T18RA

Toutes les dimensions en mm

RÉFÉRENCE	Ø max. toron		Couleur	Matière	Contenu	Article
T18RA3500	20,0	80	Naturel (NA)	PA46	3.500 pièces	120-46009
T18RA50	20,0	80	Naturel (NA)	PA66HS	2.000 pièces	120-40019
T18RA3500	20,0	80	Naturel (NA)	PA66HS	3.500 pièces	120-50009
T18RA50	20,0	80	Noir (BK)	PA66HSW	2.000 pièces	120-40020
T18RA3500	20,0	80	Noir (BK)	PA66HSW	3.500 pièces	120-50010

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Contactez-nous !

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

 = Résistance à la traction

Frettage automatique

- Clips à enrubanner

Principales caractéristiques

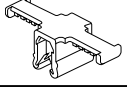
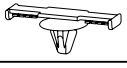
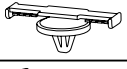
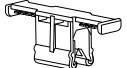
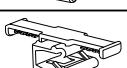
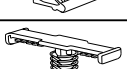
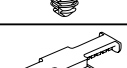
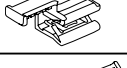
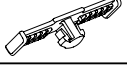

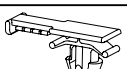
- Solution optimisée pour systèmes automatiques de frettage
- Facilité d'utilisation



Clips à enrubanner.



Supports de câble.

RÉFÉRENCE	Dessin	Epais. paroi	Ø trou de fixation	Couleur	Matière	Article
ATSBCEC35		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-68355
ATSBCSFT6.5		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69066
ATSBCSFT6.5-MD		2,0 - 3,0	6,3 - 6,7	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69065
ATSBCEC36		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-68365
ATSBCEC37		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-68375
ATSBCT6LG		0,6 - 5,1	6,3 - 7,0	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-67065
ATS BCEC38		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66	102-68385
ATSB2KSFT6,5		1,7 - 2,3	6,3 - 6,7	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69068
ATSB3SFT6,5S		0,7 - 1,3	6,5	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69067
ATSB3COWSFT6,5		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Gris (GY)	PA46	102-69070
ATSB3SFT6,5PT2,3-3,3		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Gris (GY)	PA46	102-69069

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Frettage automatique jusqu'à 20 mm de diamètre

• Accessoires pour Autotool 2000 CPK

Principales caractéristiques

- Alimentation secteur - Entrée : 100/240 VCA, 50/60 Hz ; Sortie : 25,2 VCC, max. 150 W
- Alimentation secteur CPK avec boîtier de contrôle - Indispensable pour les applications entièrement automatisées
- Supports de câble HH20 - Utilisés pour surélever les faisceaux afin d'optimiser le frettage

RÉFÉRENCE	Description	Article
Power Pack CPK	Alimentation secteur CPK	106-00100
Power Pack CPK with Control Box	Alimentation secteur CPK avec boîtier de contrôle	106-00110
Overhead Suspension CPK	Potence CPK	106-00050
HH20	Support de câble HH20	120-00080
Bench Mount Kit CPK	Support de table CPK	106-00040

Informations sujettes à modification.



Support de table utilisé lors des opérations sur poste fixe (Art. 106-00040).



Application de frettage avec le support de table CPK.



Potence avec consommable, pour applications mobiles (Art. 106-00050).

HellermannTyton

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@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr