

Le futur, c'est maintenant

ATS flex - La pose de collier rapide et sans déchet

MADE FOR REAL 



+ **Processus de frettage automatique rapide et fiable**

- Calibrage automatique des mâchoires : ajustement automatique de la taille et de la vitesse lors du démarrage de l'outil - meilleure qualité du processus grâce à l'optimisation du cycle de mise en faisceau - système breveté !
- Processus de mise en faisceau entièrement automatique : pose de la bande du collier autour du faisceau, fixation, mise en tension et coupe de la bande à la bonne dimension par simple pression sur la gâchette, avec une qualité constante.
- Détection de la fermeture des mâchoires : La fixation des colliers de serrage est garantie par le verrouillage de la mâchoire grâce à un capteur.
- Possibilité de fixer des câbles jusqu'à un diamètre de 100 mm : trois tailles de mâchoires facilement interchangeables sont incluses (Ø30 mm, 50 mm et 80 mm), une taille de mâchoire supplémentaire est disponible en 100 mm.

+ **Mise en faisceau sans déchet**

L'ATS flex est un système automatique de pose de collier responsable. Il permet de poser des colliers en coupant la bande à la longueur nécessaire à la mise en faisceaux, ne générant ainsi aucun déchet.

+ **Automatisable**

S'intègre parfaitement dans un processus automatisé.



+ **Nouveau design**

L'ATS flex entre dans la grande famille des outils HellermannTyton avec son nouveau design reconnaissable de couleur bleue.

+ **Combinaison possible des couleurs de consommables**

Différentes couleurs de têtes de verrouillage et de bandes sont disponibles (noire, naturelle, jaune, rouge, verte). Il est tout à fait possible de combiner la tête d'une couleur et la bande d'une autre couleur. N'hésitez pas à contacter notre service commercial HellermannTyton pour en savoir plus.

+ = Fonctionnalité améliorée



Frettage automatique jusqu'à 100 mm de diamètre

Système Autotool ATS

| RÉFÉRENCE | Description | Poids | Article |
|-------------------------|--------------------------------|----------|-----------|
| ATS_flex | Outil de pose ATS flex | 2,443 kg | 102-60000 |
| Power_pack_ATS_flex_24V | Alimentation 24V pour ATS flex | 1,16 kg | 102-00150 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Accessoires pour Autotool ATS

| RÉFÉRENCE | Description | Article |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| Bench_mount_kit_ATS | Banc fixe vertical | 102-00040 |
| Overhead_suspension_ATS | Suspension haute pour potence | 102-00050 |

Informations sujettes à modifications.

Consommables pour Autotool ATS

| RÉFÉRENCE | Description | Ø max. du toron |  | Couleur | Matière | Contenu | Article |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|---|--------------|-------------|----------|-----------|
| Strap_Yellow_ATS | Bande crantée Jaune | 100,0 | 220 | Jaune (YE) | PA66HIRHSW | 500 m | 102-66113 |
| Strap_Natural_ATS | Bande crantée naturelle | 100,0 | 225 | Naturel (NA) | PA66HIRHSUV | 500 m | 102-66109 |
| Strap_Black_ATS | Bande crantée noire | 100,0 | 225 | Noir (BK) | PA66HIRHSUV | 500 m | 102-66110 |
| Strap_Green_ATS | Bande crantée verte | 100,0 | 220 | Vert (GN) | PA66HIRHSW | 500 m | 102-66115 |
| Strap_Black_ATS | Bande crantée noire | 100,0 | 220 | Noir (BK) | PA6V0 | 500 m | 102-60110 |
| Closures_Natural_ATS | Tête de fermeture naturelle | 100,0 | 225 | Naturel (NA) | PA66HSUV | 5000 pcs | 102-66209 |
| Closures_Black_ATS | Tête de fermeture noire | 100,0 | 220 | Noir (BK) | PA6V0 | 5000 pcs | 102-60210 |
| | Tête de fermeture noire | 100,0 | 220 | Noir (BK) | PA66W | 5000 pcs | 102-66250 |
| | Tête de fermeture noire | 100,0 | 220 | Noir (BK) | PA666V0 | 5000 pcs | 102-66260 |
| | Tête de fermeture noire | 100,0 | 225 | Noir (BK) | PA66HSUV | 5000 pcs | 102-66210 |
| Closures_Red_ATS | Tête de fermeture rouge | 100,0 | 220 | Rouge (RD) | PA66HSUV | 5000 pcs | 102-66212 |
| Closures_Green_ATS | Tête de fermeture verte | 100,0 | 220 | Vert (GN) | PA66HSUV | 5000 pcs | 102-66215 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.