

## Outil électroportatif pour la pose des colliers de serrage

Le Procut d'HellermannTyton est un outil électroportatif sans fil dédié à la pose intensive de colliers de serrage. Il facilite considérablement les opérations de mise en faisceaux pour les opérateurs.



### Outil électroportatif pour la pose des colliers de serrage

**HellermannTyton**, fabricant de produits de fixation, d'identification, de protection des câbles et de leurs outils de pose, propose le ProCut, un outil alimenté par batterie, dédié au serrage et à la coupe des colliers de serrage. Contrairement à un outil manuel de pose classique qui nécessite d'appuyer plusieurs fois sur une gâchette pour le serrage d'un seul collier, le ProCut est équipé d'une gâchette électronique qui déclenche la tension et la coupe de la bande dépassante d'une simple pression. Il suffit d'insérer un collier de serrage, d'appuyer légèrement sur la gâchette et l'outil se met en tension et coupe avec précision, sans aucun à-coup.

Associé à une poignée ergonomique avec un revêtement antidérapant, le Procut réduit considérablement la fatigue de la main et les risques de TMS (troubles musculo-squelettiques) associés. Seconde innovation : une deuxième gâchette montée à l'arrière de l'outil permet les manipulations dans les endroits difficiles d'accès.

### Des performances rapides et reproductibles



L'outil ProCut permet de travailler n'importe où et en toute liberté. Il peut effectuer jusqu'à 2000 cycles par charge grâce à la batterie Li-Ion 18V 2,0 Ah CAS Metabo. Cette batterie à charge rapide est compatible avec de nombreux outils professionnels dont l'outil de freinage automatique CPK hybrid. Le ProCut est livré avec deux batteries et un chargeur.

Polyvalent et puissant, le ProCut serre et coupe les colliers de serrage en plastique du T50 au T250 soit de 4,6 à 13,5 mm de largeur couvrant ainsi de nombreuses applications. Ses 16 niveaux de réglages de tension garantissent des résultats précis tandis que sa lame offre une coupe nette, à ras de la tête du collier.

L'étalonnage automatique permet une grande répétabilité de serrage. Ces qualités offrent un gain de temps de pose considérable aux installateurs dans les industries automobile, navale, ferroviaire, dans le solaire ou plus largement dans les installations électriques.