



La gamme d'outils manuels de pose EVO se renforce



Commercialisée par l'entreprise HellermannTyton, la série d'outils manuels de pose Evo a été développée en vue d'éviter les risques de troubles musculo-squelettiques tout en augmentant la productivité lors des opérations de câblage.

La force de ces outils réside dans la technologie TLC (Tension/Lock/Cut pour serrage/verrouillage/coupe) qui limite l'effort appliqué lors du serrage et de la coupe. Cette dernière est nette et s'effectue au ras de la tête du collier. Associée à la légèreté de l'outil, cette action particulièrement douce et sans vibration ressentie dans le poignet évite, à moyen terme, la fatigue musculaire de l'opérateur.

La gamme s'agrandit en 2016 avec le modèle Evo9 destiné aux colliers plastiques d'une largeur maximale de 13 mm. Cet outil dynamométrique robuste permet à la fois de serrer et de couper automatiquement un collier une fois atteinte la tension de serrage définie au préalable. Une unique molette de réglage de la tension offre la possibilité d'un réglage rapide et intuitif. Le serrage fiable et précis des colliers élimine tout risque d'endommagement des câbles dont les isolants sont de plus en plus fragiles. Ainsi, l'ergonomie et le confort d'utilisation ont été particulièrement soignés pour l'opérateur : une poignée antidérapante pour une meilleure prise en main, un réglage rapide pour une plus grande fiabilité, l'absence de vibration au moment de la coupe et un design repensé pour atteindre des zones difficiles d'accès.