



HellermannTyton serre fort



La série d'outils manuels de pose EVO de **Hellermann-Tyton** a été développée en vue d'éviter les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS) tout en augmentant la productivité. La force de ces outils réside dans la technologie exclusive et brevetée TLC (Tension/Lock/Cut pour serrage/verrouillage/coupe). Ce système limite l'effort appliqué lors du serrage et de la coupe. Cette dernière 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, permet d'éviter, à moyen terme, la fatigue musculaire de l'opérateur. La famille s'agrandit avec le modèle EVO9, destiné aux colliers plastiques d'une largeur maximale de 13 mm. L'EVO9 est un outil dynamométrique robuste permettant à la fois de serrer et de couper, en automatique, un collier une fois la tension de serrage définie au préalable atteinte. Il dispose de la technologie brevetée TLC pour un confort optimal de l'opérateur, sans heurt ni vibration. Une unique molette de réglage de la tension offre la possibilité d'un réglage rapide et intuitif par paliers de trois. Le serrage fiable et précis des colliers élimine tout risque d'endommagement des câbles dont les isolants sont de plus en plus fragiles.