

APPLICATEURS / SERTISSEUSES



Equipements et accessoires

Benelux (31) (0)736 246 108

France 0134 208 650

Germany 06251 133 477

Great Britain 01237 428 654

Italy 0114 012 562

Scandinavia (46) (0)850 7250 703

Spain 0932 910 322



Tyco Electronics

Tyco Electronics est un des principaux fabricants mondial d'Applicateurs, Sertisseuses, Sertisseuses avec dénudeurs, systèmes de contrôle de qualité de sertissage et accessoires. Notre famille de produits est très complète, de l'entrée de gamme aux prix très compétitifs jusqu'aux équipements les plus sophistiqués pour les exigences de performance du plus haut niveau.

Pourquoi des outils de Tyco Electronics ?

- Un rapport qualité/prix très attractif
- Possibilité d'acheter ou de louer
- Service après vente de proximité avec courts délais d'intervention
- Ingénieurs commerciaux de formation technique très compétents
- Une seule source de produits et de processus

Applicateurs

Applicateurs avec hauteur de sertissage pré-réglée – HD-I et HDM

Applicateurs avec têtes de réglage fin – HD-I, HDF et NSF

Applicateurs pour fils de grande section – HWR

Presses de Sertissage

ELT – jusqu'à 2.5 mm²

G-Terminator – jusqu'à 6 mm²

Comment acquérir les équipements de Tyco Electronics ?

Achat / Location / Leasing

- tous nos équipements peuvent être achetés
- location / leasing et autres moyens de paiement sur demande

Installation, formation et service

- disponible à des prix très compétitifs à travers un réseau Après Vente présent dans le monde entier

Pièces détachées

- nous recommandons à nos clients de commander les pièces d'usure et de rechange qui leur seront conseillés par nos techniciens
- d'autres pièces peuvent être stockés par Tyco pour dépannages d'urgence



HD-I

- Excellent rapport qualité/prix
- Pour cosses en bande axiale ou latérale
- Conception très résistante
- Compatibles avec toutes les presses standards (course de 30mm ou 40mm)
- Jusqu' à 4 hauteurs de sertissage pré-réglées. D'autres hauteurs sont également possibles grâce à des plaquettes réglables
- Pour utilisation avec sertisseuses de table ou machines automatiques
- Conception métrique



Avec tête de réglage fin

HD-I

- Excellent rapport qualité/prix
- Pour cosses en bande axiale ou latérale
- Conception très résistante
- Compatibles avec toutes les presses standards (course de 30mm ou 40mm)
- Réglage fin de la hauteur de sertissage
- Pour utilisation avec sertisseuses de table ou machines automatiques
- Conception métrique

Accessoires

- Compteur de cycles
- Kits de pièces d'usure (poinçons et enclumes)
- Alimentation de bande pneumatique



Beaucoup d'autres configurations d'équipements disponibles sur demande



Applicateur MQC HD

HDM

- Pour cosses en bande axiale ou latérale
- Pour cosses à fût ouvert ou fermé
- Réglage fin de la positionnement des cosses
- Pour utilisation avec sertisseuses de table ou machines automatiques
- Sections de fil de 0,03mm² jusqu'à 6mm²
- Jusqu'à 4 hauteurs de sertissage pré-réglées



Applicateur MQC avec tête de réglage fin

HDF

- Pour cosses en bande axiale ou latérale
- Pour cosses à fût ouvert ou fermé
- Réglage fin de la positionnement des cosses
- Pour utilisation avec sertisseuses de table ou machines automatiques
- Sections de fil de 0,03mm² jusqu'à 6mm²
- Réglage fin de la hauteur de sertissage



Applicateur NSF

NSF

- Positionneur de tête incorporé dans la presse de sertissage
- Réglage de la hauteur de sertissage avec des paires de cales ajustables
- Alimentation réglable en avant et en arrière
- Serre bande à ressort avec ejecteur
- Remplacement des pièces d'usure sans démontage de l'outil
- Uniquement pour cosses latérales
- Alimentation pneumatique
- Conçu spécialement pour certaines applications très exigeantes dans la domaine automobile pour utilisation avec machine automatiques à haute vitesse



Applicateur HWR

HWR

- Pour l'utilisation avec presses d'une capacité d'au moins 10 tonnes
- Alimentation pneumatique à cause de la dimension des cosses
- Réglage de l'alimentation à vis
- Système de pliage disponible comme option
- L'utilisation typique comprend le sertissage de cosses de batterie
- Possible de sertir sur du fil dénudé par fenêtres



ELT

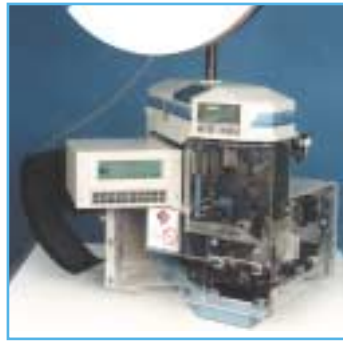
- Sertissage de qualité jusqu'à 2,5mm² (AWG 14)
- Conçu sur la base expérimentée de la presse G
- Montage/démontage des applicateurs et des carters sans outils pour faciliter la maintenance et accélérer les changements de production
- Fonctionnement en pas à pas pour réglage
- Silencieuse et rapide – <76 dBA et temps de cycle moins que 0,4 seconde
- Plusieurs options disponibles comme le réglage fin de la hauteur de sertissage, compteur, système de contrôle de sertissage et lampe de travail
- Compatibilité électrique universelle – 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Production impossible avec carters ouverts
- Fabrication certifiée ISO 9001



Pour l'épissure

Presse - G

- Accès ouvert derrière la sertisseuse pour améliorer l'efficacité
- Epissure de fils de bobinage
- Système de contrôle de sertissage
- Ajustement précis de l'hauteur de sertissage
- Compteur de cycles et de lots
- Maintenance réduite
- Course standard de 40mm
- 120/220 VAC, 50/60 Hz



Presse - G

- Sertissage de qualité jusqu'à 6mm²
- Endurante, maintenance réduite
- Silencieuse, moteur électrique 120/220VAC, 50/60Hz
- Réglage fin sur 0,457mm en pas de 0,013mm
- Contrôle de l'effort de sertissage
- Changement de l'applicateur sans outillage
- Course standard de 40mm
- Production impossible sans la fermeture du carter
- Opération ergonomique



Dénudeuse

ELT and Presse - G

- Disponible déjà équipé ou en retrofit
- Compatible avec applicateurs standard à aménagement axial et latéral
- Section de fils de 0,35mm² jusqu'à 2,00mm²
- Diamètre maxi. sur isolant 5mm
- Longueur de dénudage de 2,5mm jusqu'à 10mm
- Opération automatique ou avec pédale
- Mode pas à pas pour réglage rapide
- Compatible avec contrôleurs de l'effort de sertissage



Jauge de fermeture de sertisseuses

Electronique

- Compatible avec toutes les sertisseuses de Tyco Electronics et celles du commerce utilisant mini-applicateurs au standard AMP
- Mesure dynamique de la fermeture de la sertisseuse avec affichage direct
- Gain de temps énorme
- Résultats sans défauts
- Caisse de transport pratique avec alimentation et manuel d'utilisation
- Logiciel pour imprimer rapports de contrôle en option



Dénudeuse - sertisseuse

PP3

- Machine pneumatique semi-automatique
- dénudage et sertissage en une seule opération
- Hauteur de sertissage ajustable en continu
- Applicateurs interchangeables disponibles pour différents contacts
- Temps de conversion environ 5 minutes
- Compatible avec produits à aménagement axial ou latéral
- Section de fils de 0,05mm² jusqu'à 1,5mm²



Dénudeuse - sertisseuse avec pose de joints

bt 700

- Sections de fil de 0,2mm² à 6,0mm²
- Machine semi-automatique 220V 50/60Hz
- Compatible avec la plupart des applicateurs du commerce
- Avec CQM, course programmable entre 10mm et 40mm, dénudeuse 1mm à 10mm, pose de joints, lampe de travail
- Kits d'application pour la plupart de joints disponibles dans le commerce



Dénudeuse - sertisseuse pour embouts

CF 3000-2.5

- Dénudage et sertissage en automatique d'embouts en bande
- Machine d'établi compact
- Pas besoin d'air comprimé - seulement alimentation en 220V
- Réglage rapide entre différentes sections de fil
- Temps de cycle 1,2 sec
- Longueur de fil mini. de 14mm
- Sections de fil entre 0,5mm² et 2,5mm²