

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY™**



La sertisseuse hydraulique FORCE LOGIC™ sertit des cosses électriques en cuivre et en aluminium en moins de 3 secondes avec une force de sertissage de 60 kN

L'alignement facile de la matrice et le mouvement linéaire garantissent des résultats de sertissage plus uniformes

Outil léger et parfaitement équilibré avec un design ergonomique de la poignée permettant une utilisation à une main

Le bouton de déverrouillage électronique facile à atteindre dans la zone de préhension permet aux utilisateurs de réinitialiser un sertissage facilement à tout moment

Doté d'une tête rotative à 350° pour un sertissage facile même dans les endroits étroits et un éclairage LED pour une bonne visibilité de la surface de sertissage

Équipée de la technologie PFM™ (Predictive Force Monitoring ou technologie de surveillance prédictive de la force), la pression fournie est adaptée à chaque matériau et contrôlée pour chaque sertissage grâce à une LED verte

Sertissage des cosses électriques en cuivre et en aluminium jusqu'à 300 mm²

Réception pour matrice universelle correspondant à la majorité des mâchoires en U du marché

La localisation et la sécurité de l'outil via la technologie ONE-KEY™ se font grâce à l'enregistrement des données sur le cloud pour une visualisation rapide de l'inventaire via Bluetooth. ONE-KEY™ dispose également d'une fonctionnalité de verrouillage à distance

Témoin de charge de la batterie pour assurer un pré-check avant de procéder le sertissage

L'électronique optimisée résiste aux environnements difficiles avec la saleté, la poussière et l'humidité

Le moteur Brushless, la batterie REDLITHIUM™ et l'électronique REDLINK™ offrent puissance, autonomie et durabilité sans compromis

Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™



Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

Durée de sertissage : 5

Emballage : Coffret

Mâchoire disponible (mm²) : 6 - 300

Pression de sertissage (kN) : 60

Sertissage par charge : >150 sur des cosses en cuivre de 50 mm²

Niveau de pression acoustique (L_{pa})(dB(A)) : 72.4

Niveau de puissance acoustique (L_{wa})(dB(A)) : 83.4

Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) : 3

Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) : 3

Niveau de vibration (m/s²) : 0.7

Tolérance de vibration (m/s²) : 1.5