



**BOULONNEUSE A CHOC
MILWAUKEE NUE M18
ONEFHIWF34-0X**

Référence : **A405420X**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.8
COUPLE MAXIMUM (NM)	1627
VIBRATION (M/S)	15.9
PRESSION SONORE (DB(A))	109.5
VOLTAGE (V)	18
PORTE EMBOUT	3/4"
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie ni chargeur 1 x clip de ceinture 1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	0-850/0-1850/0-2400
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-800/0-1300/0-1800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La boulonneuse à choc M18 ONEFHIWF34-0X de MILWAUKEE® est une solution idéale pour les professionnels exigeant une puissance extrême et des fonctionnalités intelligentes. Conçue pour les applications les plus intensives, elle offre une combinaison parfaite de performance, de contrôle et de durabilité.

Caractéristiques principales :

- **Couple exceptionnel** : 1627 Nm en serrage et 2034 Nm en desserrage, parfait pour les applications nécessitant une puissance maximale.
- **Design compact** : Longueur de seulement 213 mm pour accéder facilement aux espaces étroits.
- **Technologie ONE-KEY™** :
- **Contrôle précis** : Ajustez le couple, la vitesse et la cadence pour répondre aux exigences de chaque application.
- **Sécurité avancée** : Localisation et verrouillage à distance via Bluetooth, avec suivi d'inventaire sur le cloud.
- **Personnalisation** : Réglages ajustables pour des performances optimales selon les besoins.
- **4 Modes DRIVE CONTROL™** :
 - Ajustez facilement la vitesse et le couple.
 - **Mode spécifique pour le retrait d'écrous** : Offre un couple maximum puis réduit la vitesse pour un contrôle précis et éviter la chute des boulons.

Remarque importante :

Cette boulonneuse est vendue nue, livrée dans un coffret robuste, mais **sans batteries ni chargeur**, idéale pour les utilisateurs déjà équipés de la plateforme MILWAUKEE® M18™.

La MILWAUKEE® M18 ONEFHIWF34-0X combine puissance, contrôle intelligent et robustesse. Avec son design compact et ses fonctionnalités avancées, elle est le choix parfait pour les applications exigeantes dans des environnements difficiles.