



VISSEUSE A CHOC MILWAUKEE NUE M18 FID3-0 18V 226NM

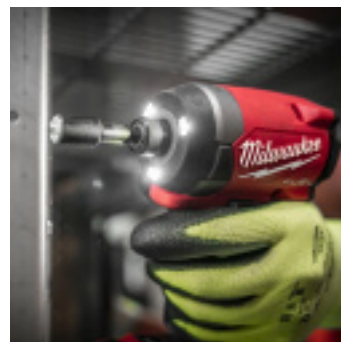
Référence : **A404919**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1
COUPLE MAXIMUM (NM)	226
VOLTAGE (V)	18
PORTE EMBOUT	1/4"
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	1750/3000/3900
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Visseuse à choc

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à chocs MILWAUKEE® NUE M18 FID3-0 est l'outil incontournable pour les professionnels recherchant une puissance accrue et une compacité optimale. Avec un couple impressionnant de 226 Nm et une conception ultra-compacte, elle est idéale pour travailler dans les espaces restreints tout en offrant des performances exceptionnelles. Livrée sans batterie, sans chargeur, ni coffret, cette visseuse répond parfaitement aux besoins des utilisateurs disposant déjà des batteries et du chargeur MILWAUKEE® M18™.

Caractéristiques principales :

- **Couple de 226 Nm** : Pour un vissage puissant et efficace dans les applications exigeantes.
- **Vitesse de perçage améliorée** : Jusqu'à 3 900 tr/min et 4 400 cps/min, plus rapide que les modèles précédents.
- **Conception ultra-compacte** : Longueur totale de seulement 113 mm, idéale pour les travaux dans des espaces confinés.
- **MILWAUKEE® DRIVE CONTROL** : Quatre réglages de vitesse et de couple pour un contrôle optimal en fonction des applications :
 - Mode 1 : Parfait pour les travaux de précision.
 - Mode 2 : Pour éviter d'endommager les écrous et matériaux.
 - Mode 3 : Idéal pour les applications les plus difficiles.
 - Mode 4 : Optimisation automatique de la vitesse, du couple et de la cadence pour une performance maximale.
- **Mandrin hexagonal 1/4"** : Permet un changement rapide et facile des embouts à une main.

Remarque importante :

Livrée **sans batterie, ni chargeur**. Cette visseuse est compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™.

Optez pour la visseuse à chocs MILWAUKEE® NUE M18 FID3-0 et bénéficiez d'une solution puissante, compacte et flexible, prête à être alimentée avec les batteries que vous possédez déjà. Une technologie sans fil avancée pour des performances exceptionnelles sur tous vos chantiers.