



## VISSEUSE A CHOC MILWAUKEE NUE M12FID2-0

Référence : **A4044120**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	0.7
COUPLE MAXIMUM (NM)	170
VIBRATION (M/S)	14.35
PRESSION SONORE (DB(A))	110.25
VOLTAGE (V)	18
PORTE EMBOUT	1/4"
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-1700/0-2900/0-3600
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Visseuse à choc

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Compacte et performante, la visseuse à choc MILWAUKEE® M12FID2-0 est un outil incontournable pour les professionnels qui travaillent dans des espaces confinés ou exigent un rapport puissance/taille exceptionnel. Livrée sans batterie ni chargeur, cette version "nue" est idéale pour compléter votre gamme d'outils sans fil MILWAUKEE® M12™.

### Caractéristiques principales :

- **Design compact** : Longueur de seulement 127 mm, parfaite pour accéder aux espaces restreints.
- **Puissance remarquable** : Couple maximal de 170 Nm pour gérer des applications exigeantes.
- **Vitesse de rotation rapide** : Jusqu'à 3 600 tr/min et 4 000 impacts par minute (ipm) pour une efficacité maximale.
- **Tri-LEDs intégrés** : Fournissent un éclairage haute définition pour une visibilité optimale de l'espace de travail.
- **Commande 4-Mode DRIVE CONTROL** : Offre 3 réglages de vitesse et de couple ainsi qu'un mode autotaraudeur pour des performances adaptées à chaque application.
- **Mandrin hexagonal 1/4"** : Assure un changement rapide et facile des mèches.

### Remarque importante :

Version "nue" livrée **sans batterie ni chargeur**, idéale pour les utilisateurs déjà équipés de la gamme MILWAUKEE® M12™. Cette visseuse est compatible avec toutes les batteries et chargeurs M12™, garantissant une continuité parfaite dans vos projets.

Adoptez la visseuse à choc MILWAUKEE® M12FID2-0 pour une puissance inégalée dans un format compact et ergonomique, parfaitement adaptée aux besoins des professionnels.