



Milwaukee

**GRIGNOTEUSE MILWAUKEE NUE
M12 FNB16-0X**

Référence : **A441012X**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.2
VIBRATION (M/S)	6.9
PRESSION SONORE (DB(A))	99.6
VOLTAGE (V)	12
CAPACITE (MM)	21
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie 1 x matrice 1 x porte-matrice 1 x sacs de collecte de copeaux 1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	1400-2200
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La grignoteuse Milwaukee M12 FNB16-0X est une solution 12V légère et performante, idéale pour couper l'acier doux, l'acier inoxydable et l'aluminium. Son cadran de vitesse à 5 niveaux et son démarrage automatique offrent un contrôle optimal, tandis que son design compact et ses changements sans outil assurent une utilisation pratique et efficace.

Caractéristiques principales :

- **Capacité de coupe** : Jusqu'à 1,6 mm (acier doux), 1,2 mm (acier inoxydable), 2,1 mm (aluminium).
- **Légèreté exceptionnelle** : Seulement 1,6 kg (avec batterie de 6,0 Ah) pour un confort prolongé.
- **Contrôle précis** : Cadran de vitesse à 5 niveaux, idéal pour les matériaux comme l'acier inoxydable et l'aluminium.
- **Démarrage automatique** : Passage progressif à la vitesse maximale lors de la coupe.
- **Changement sans outil** : Direction de coupe réglable à 90°, porte-matrice et poinçon faciles à remplacer.
- **Environnement propre** : Sac de récupération des copeaux inclus.
- **Éclairage LED** : Pour une meilleure visibilité sur la zone de travail.
- **Technologie FUEL™** : Moteur brushless POWERSTATE™, batterie REDLITHIUM™ et intelligence REDLINK PLUS™ pour des performances optimales.

Remarque importante :

Livrée **sans batterie ni chargeur**, mais avec un coffret robuste. Compatible avec toutes les batteries Milwaukee M12™.

Compacte, puissante et facile à utiliser, la grignoteuse Milwaukee M12 FNB16-0X est idéale pour les travaux de précision sur des matériaux variés, combinant confort, durabilité et flexibilité.