



MINI MEULEUSE NUE MILWAUKEE Ø76 M12 FCOT-0

Référence : **A434912**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
DIAMETRE (MM)	76
POIDS (KG)	0.9
VIBRATION (M/S)	2.9
PRESSION SONORE (DB(A))	105
VOLTAGE (V)	12
PROFONDEUR (MM)	16.3
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie 1 x disque diamant 1 x disque métal inox 1 x disque carbure
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	20,000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Mini meuleuse

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La mini meuleuse sans fil M12 FCOT-0 de MILWAUKEE® offre une solution compacte, légère et polyvalente pour une utilisation à une main. Grâce à sa vitesse élevée et à sa compatibilité multi-matériaux, elle est idéale pour des coupes rapides et précises dans de nombreuses applications professionnelles.

Caractéristiques principales :

- **Vitesse élevée** : Jusqu'à 20 000 tr/min pour des performances optimales et des coupes rapides.
- **Design ergonomique** : Seulement 226 mm de long et 1,1 kg, pour un confort et un contrôle parfaits, même à une main.
- **Polyvalence multi-matériaux** : Compatible avec une large gamme de lames pour couper acier, inox, matériaux non ferreux, cloisons sèches, fibrociment, plastique ou céramique.
- **Garde réglable et sens de rotation inversable** : Protection optimale de l'utilisateur contre les débris, quelle que soit la position de coupe.
- **Capot anti-poussière avec réglage de profondeur** : Maintient un environnement de travail propre et améliore la sécurité.
- **Équipement pratique** : Indicateur de charge et éclairage LED pour un suivi précis de l'autonomie et une meilleure visibilité.
- **Disque Ø76 mm** : Permet une profondeur de coupe maximale de 16,3 mm.

Remarque importante :

Cette mini meuleuse est livrée **sans batterie ni chargeur**. Elle est compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™ pour une intégration parfaite dans votre parc d'outils.

La M12 FCOT-0 est un outil compact, puissant et polyvalent, parfaitement adapté aux professionnels cherchant un outil performant pour des applications de coupe précises et variées. Son design ergonomique, ses technologies avancées et ses capacités multi-matériaux en font un choix incontournable pour un travail efficace et sécurisé.