



RAINUREUSE A TUBES SANS FIL NUE MILWAUKEE M18FRGRO114-0C

Référence : **K5008180**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	18.7
VOLTAGE (V)	18
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie ni chargeur 1 x coffret de transport
DIAMETRE MINIMUM (MM)	42.4
DIAMETRE MAXIMUM (MM)	114.3

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment, cette rainureuse sans fil Milwaukee M18FRGRO114-0C permet de réaliser des rainures sur tuyaux rapidement et sans effort, améliorant significativement la productivité sur chantier. Son fonctionnement intuitif permet de sélectionner la taille du tuyau, le matériau et l'épaisseur, puis d'ajuster la profondeur de rainurage avec une grande précision pour chaque taille de tuyau.

Elle couvre une capacité de rainurage de 1¼" (DN32) à 4" (DN100), adaptée aux différentes épaisseurs de tuyaux. L'outil tourne automatiquement autour du tuyau, ce qui élimine la nécessité de mesures répétées et réduit les erreurs pendant le travail. Les 3 boutons d'arrêt dédiés assurent une sécurité supplémentaire lors de l'utilisation.

Sa conception robuste et fonctionnelle permet un rainurage horizontal ou vertical, sur tuyaux déjà installés ou sur support. La poignée pliable facilite le transport sur chantier, tandis que la compatibilité avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™ assure une flexibilité maximale pour les professionnels. L'autonomie est exceptionnelle, avec jusqu'à 50 rainures sur un tuyau de 2,5" avec une batterie M18™FORGE™ 8.0Ah.

Avantages clés :

- Rainurage automatique pour gain de temps et précision
- **Capacité** : 1"1/4" à 4" (DN32 – DN100), épaisseur 2,6 à 5,6 mm
- Fonctionnement sur tuyaux installés ou sur support
- **Réglage unique** : profondeur conservée pour plusieurs rainures
- **Sécurité renforcée** : 3 boutons d'arrêt dédiés
- Transport facile grâce à la poignée pliable
- Compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™
- Rainurage horizontal et vertical possible

Données techniques :

- **Épaisseur tuyau** : 2,6 – 5,6 mm
- **Ø tuyau** : 42,4 – 114,3 mm
- **Diamètre max. du tuyau** : 114,3 mm
- **Diamètre de l'oscillation** : ?127 mm
- **Diamètre du tuyau en pouces** : 1"1/4 – 4"
- **Diamètre du tuyau DN** : 32 – 100
- **Poignées** : 1
- **Poids** : 18,7 kg (19,8 kg avec batterie M18 FB8)
- **Niveau de pression acoustique** : 77,66 dB(A) ±3
- **Niveau de puissance acoustique** : 89,23 dB(A) ±3
- Livré en coffret, sans batterie ni chargeur