



**MEULEUSE DROITE MILWAUKEE
M18 FDGRB-502X**

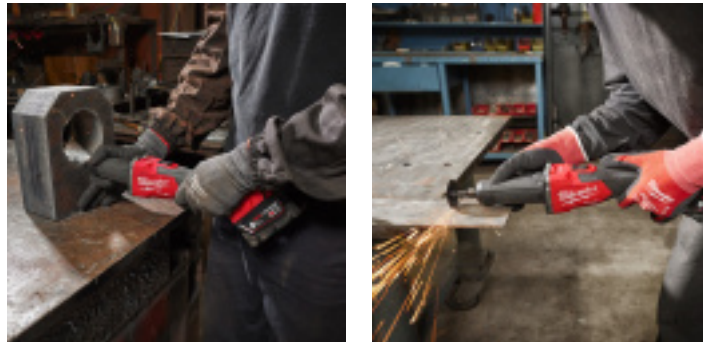
Référence : **A436518**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
DIAMETRE (MM)	50
POIDS (KG)	2
AMPERAGE (A)	5
VOLTAGE (V)	18
EQUIPEMENT	2 x batteries Milwaukee M18B5 18V/5A LI-ION 1 x chargeur rapide Milwaukee M12-18 FC 12/18V 1 x pince de serrage 6 et 8mm 1 x clé de serrage 1 x écran anti-poussière 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	27,000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Meuleuse droite

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La meuleuse droite Milwaukee M18 FDGRB-502X combine puissance équivalente à une filaire de 1200 W et ergonomie optimisée. Avec RAPIDSTOP™ et une broche de verrouillage, elle offre sécurité et facilité d'utilisation. Son design slim, sa protection anti-poussière et sa technologie FUEL™ garantissent confort, durabilité et performance.

Caractéristiques principales :

- **Performances comparables à une meuleuse filaire de 1200 W** : Puissance exceptionnelle pour des travaux exigeants.
- **Système RAPIDSTOP™** : Arrête les accessoires en moins de 2 secondes pour une sécurité renforcée.
- **Broche de verrouillage** : Simplifie le changement d'accessoires sans outils.
- **Réception universelle** : Compatible avec les accessoires de 6 et 8 mm.
- **Design ergonomique** : Poignée slim et emplacement optimisé de la batterie pour une prise en main confortable.
- **Protection anti-poussière amovible** : Préserve le moteur des débris et prolonge la durée de vie.
- **Technologie FUEL™** : Motorisation sans charbon, batterie REDLITHIUM™ et intelligence électronique REDLINK PLUS™ pour puissance, autonomie et durabilité.
- **Système rétrocompatible** : Fonctionne avec toutes les batteries Milwaukee® M18™.

Remarque importante :

Livrée avec deux batteries REDLITHIUM™ 5.0 Ah, un chargeur, des accessoires et un coffret de transport robuste.

La meuleuse droite Milwaukee M18 FDGRB-502X combine puissance, ergonomie et technologies avancées pour des performances optimales sur les chantiers.