



**MEULEUSE DROITE COUDEE  
MILWAUKEE M12 FDGA2-522B  
12V/2.5A+5A**

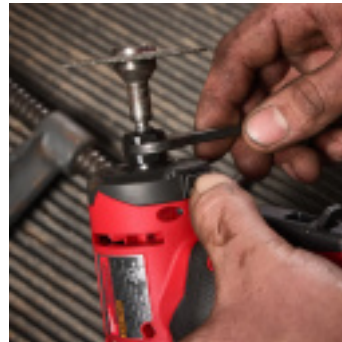
Référence : **A434925**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| TYPE D'ALIMENTATION             | Batterie   |
| DIAMETRE (MM)                   | 76   |
| POIDS (KG)                      | 1  |
| VOLTAGE (V)                     | 12   |
| AMPERAGE (AH)                   | 5  |
| EQUIPEMENT                      | 1 x batterie M12™ High Output™ 5,0 Ah (M12 HB5)<br>1 x batterie M12™ High Output™ 2,5 Ah (M12 HB2.5)<br>1 x chargeur M12™ C12 C<br>1 x mandrin<br>1 x clé 6 mm et 8 mm<br>1 x sac de transport |
| VITESSE A VIDE (TR/MIN)         | 3000-20,000  |
| GARANTIE FOURNISSEUR            | 1 an + 2 ans supplémentaires si inscription  |
| REGLAGE VITESSE                 | Oui  |
| TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF | Mini meuleuse  |

**AUTRES VISUELS**



**DESCRIPTION**

La meuleuse droite coudée MILWAUKEE® M12 FUEL™ FDGA2-522B est la meuleuse droite 12 V la plus puissante du marché, offrant 50 % de puissance supplémentaire par rapport à la génération précédente et dépassant les performances de nombreuses machines pneumatiques.

Conçue pour les applications industrielles de précision, elle assure un contrôle optimal lors des opérations

sur acier inoxydable, avec fraises carbure, meules montées et accessoires jusqu'à 75 mm. Les 4 modes de vitesse permettent d'adapter parfaitement la rotation à chaque matériau et chaque outil, garantissant régularité et qualité de finition.

Avec une longueur ultra-compacte de seulement 119 mm, cette meuleuse droite coudée est idéale pour les zones difficiles d'accès et les environnements contraints. Le verrouillage de broche améliore la productivité en permettant un changement d'accessoire rapide avec une seule clé.

La réception universelle 6 et 8 mm assure une compatibilité étendue avec les accessoires standards du marché. La gâchette de sécurité et le frein intégré renforcent la maîtrise de l'outil et la sécurité en utilisation intensive. Les LED intégrées garantissent une excellente visibilité de la zone de travail, même en conditions de faible éclairage.

Issue de la plateforme MILWAUKEE® FUEL™, elle associe le moteur POWERSTATE™ sans charbon, les batteries REDLITHIUM™ High Output™ et l'électronique REDLINK PLUS™, offrant une combinaison optimale de puissance, autonomie et durabilité. Le système est entièrement compatible avec l'ensemble des batteries MILWAUKEE® M12™.

Livrée en sac de transport, cette version est prête pour les professionnels de la métallurgie, de la maintenance industrielle, de la tuyauterie inox et de la fabrication mécanique.

## Avantages clés :

- Meuleuse droite coudée 12 V la plus puissante du marché
- +50 % de puissance par rapport au modèle précédent
- 4 modes de vitesse pour un contrôle précis
- **Format ultra-compact : 119 mm**
- Réception universelle 6 et 8 mm
- Verrouillage de broche pour changement rapide des accessoires
- Gâchette de sécurité et frein intégré
- LED intégrées pour une visibilité optimale
  
- **Technologie FUEL™** : POWERSTATE™, REDLITHIUM™, REDLINK PLUS™
- Compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™

## Contenu du kit :

- 1 meuleuse droite coudée MILWAUKEE® M12 FUEL™ FDGA2
- 1 batterie M12™ High Output™ 5,0 Ah (M12 HB5)
- 1 batterie M12™ High Output™ 2,5 Ah (M12 HB2.5)
- 1 chargeur M12™ C12 C
- 1 mandrin
- 1 clé 6 mm et 8 mm
  
- 1 sac de transport

## Données techniques :

- **Tension** : 12 V
- **Vitesses à vide** : 3 000 – 20 000 tr/min
- **Réglages de vitesse** : 4
- **Capacité pinces** : 6 & 8 mm
- **Diamètre max. accessoire** : 50 mm
- **Diamètre disque** : 76 mm
- **Antidémarrage intempestif** : Oui
- **Frein** : Oui
- **Poids avec batterie (EPTA)** : 1,0 kg (M12 HB5)