



## MEULEUSE SANS FIL Ø230 MILWAUKEE NUE M18 FLAG230XPDB-0C

 Référence : **A434218X**


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
DIAMETRE (MM)	230
POIDS (KG)	3.79
VIBRATION (M/S)	10.2
PRESSION SONORE (DB(A))	90.6
VOLTAGE (V)	18
PROFONDEUR (MM)	65
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie ni chargeur 1 x garde de sécurité à dégagement rapide 1 x poignée latérale AV 1 x bride 1 x écrou FIXTEC™ 2 x filtres anti-poussière 1 x clé 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	6600
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Meuleuse d'angle

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La meuleuse d'angle 230 mm M18 FUEL™ est l'outil incontournable pour les professionnels recherchant une puissance élevée avec la liberté du sans-fil. Cette meuleuse offre une performance de meulage comparable aux outils filaires, tout en étant plus légère et plus maniable. Grâce à la batterie REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ 12.0 Ah, elle permet jusqu'à 68 coupes par charge dans un tuyau en acier inoxydable de 42 mm, vous garantissant ainsi une productivité maximale.

### Caractéristiques principales :

- **Puissance impressionnante** : Performances égales aux outils filaires grâce au système M18 FUEL™.
- **Frein de sécurité** : Ralentit le disque plus rapidement pour une protection accrue de l'utilisateur.
- **Gâchette de sécurité non blocable** : Préviend les redémarrages intempestifs.
- **Caractéristiques pratiques** :

Carter de protection large et réglable sans outil.

Écrou FIXTEC™ pour un changement de disque rapide sans outil.

Poignée anti-vibration pour un confort maximal lors de l'utilisation.

Filtre amovible pour une meilleure protection contre la poussière.

### Remarque importante :

Livrée **sans batterie ni chargeur**, mais compatible avec toutes les [batteries MILWAUKEE® M18™](#). Coffret de transport inclus.

Optez pour la meuleuse M18 FUEL™ pour une puissance comparable aux outils filaires, avec la liberté du sans-fil. Un choix parfait pour les professionnels recherchant performance, sécurité et ergonomie. Elle est idéale pour une utilisation intensive sur vos chantiers.