

Meuleuse d'angle 230mm "Gâchette Homme Mort" HIGH OUTPUT™ M18 FUEL™ - M18 FLAG230XPDB-121C - 4933464115

Référence: 1007720



Description du produit

- La meuleuse d'angle 230 mm M18 FUEL™ est la première meuleuse d'angle au monde 18V à offrir la puissance nécessaire pour meuler, tout en étant plus légère que les outils filaires. Avec une batterie REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ 12.0 Ah, elle permet jusqu'à 68 coupes par charge dans un tuyau en acier inoxydable de 42 mm
- Le système d'outils HIGH OUTPUT™ élève les technologies M18 FUEL™ à un nouveau niveau et offre des performances et une autonomie étendues. Ces outils sont conçus pour maximiser le partenariat avec les batteries HIGH OUTPUT™
- Le frein ralentit le disque plus rapidement pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Gâchette de sécurité non blocable pour éviter les redémarrages intempestifs
- Large carter de protection réglable sans outil
- Écrou FIXTEC™ pour un changement de disque sans outil
- Poignée anti-vibration
- Filtre amovible pour une meilleure protection contre la poussière et les débris
- Système de batterie rétrocompatible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™

Spécifications	
Modèle sélectionnéM18	M18 FLAG230XPDB-121C
Informations	
ø disque (mm)	230
Antidémarrage intempestif	Oui
Broche	M14
Emballage	Coffret
Frein	Oui
Inclus dans le kit	1 x M18 HB12 Pack Batterie, M12-18 FC Chargeur, Coffret
	Carter de sécurité

Carter de sécurité ajustable sans outil, poignée AVS, écrou FIXTEC™, 2 écrans anti-

Livré avec

Profondeur de coupe (mm)	65
Protection anti-kickback	Oui
Type de bouton	Interrupteur Homme Mort
Vitesse à vide (tr/min)	6600
Référence produit	4933464115
Numéro EAN	4058546220600
Poids	
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	5.3 (M18 HB12)
PUISSANCE	
Capacité batterie (Ah)	12
Chargeur inclus	M12-18 C
Nombre de batterie(s)	1
Tension (V)	18
Type de batterie	Li-ion
Décibels	
Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))	79.7
Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))	90.6
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3
Vibration(s)	
Tolérance de vibration de meulage (m/s²)	1.5
Tolérance de vibration de ponçage (m/s²)	1.5
Vibration de meulage (m/s²)	10.2
Vibration de ponçage (m/s²)	1.6

Références produits

RÉFÉRENCE DIAMÈTRE EN MM TYPE MARQUE

RÉFÉRENCE DIAMÈTRE EN MM TYPE MARQUE 1007/20 Coffret + batterie Milwaukee