



Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

M18 CAG125XPD

M18 FUEL[™] meuleuse d'angle 125 MM

Features

- Milwaukee® a conçu et construit le moteur POWERSTATE[™] pour une durée de vie du moteur multipliée 10 et deux fois plus d'autonomie pour une productivité maximale
 - Gestion individuelle des cellules pour optimisation de l'autonomie de l'outil et une durée de vie augmentée.
 - Indicateur de charge.
 - Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries M18[™] Milwaukee®.
 - Le système REDLINK PLUS[™] offre la protection contre les surcharges électroniques et améliore les performances de l'outil
 - Le pack REDLITHIUM-ION[™] délivre 2x plus d'autonomie, 20% de puissance en plus, durée de vie de la batterie multipliée par 2 et fonctionne avec des températures extrême.
 - Sécurité optimale grâce à la gachette de sécurité non verrouillable.
 - Carter 125 mm réglable sans outil. Grande capacité de coupe. Idéale pour ébarber, tronçonner et meuler.
 - Système FIXTEC.
-
- Poignée la plus ergonomique du marché.
 - Protège des débris et prolonge la durée de vie du moteur.
 - Empêche le démarrage automatique.





Nothing but **HEAVY DUTY**.™

RANGE SPEC (1)	M18 CAG125XPD-0	M18 CAG125XPD-502X	M18 CAG125XPD-0X
Broche	M 14	M 14	M 14
By technology new	Fuel	Fuel	Fuel
Capacité batterie (Ah)	-	5.0	-
Chargeur fourni	-	59 min	-
Fourni avec	-	Dyna Case	Dyna Case
Line lock out function	Oui	Oui	Oui
Niveau de pression acoustique (dB(A))	83.2	83.2	83.2
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	94.2	94.2	94.2
Nombre de batterie(s)	0	2	0
Ø disque (mm)	125	125	125
Poids avec batterie (kg)	-	2.5	-
Profondeur de coupe (mm)	33	33	33
Réf	4933447605	4933448864	4933451441
Tension (V)	18	18	18
Tolérance de vibration de meulage (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Tolérance de vibration de ponçage (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3	3	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3	3	3
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Type d'interrupteur	Interrupteur Paddle	Interrupteur PADDLE	-
Vibration de meulage (m/s ²)	3.4	3.4	3.4
Vibration de ponçage (m/s ²)	1.4	1.4	1.4
Vitesse à vide (tr/min)	8500	8500	8500