



Ensemble de marteau perforateur M18 FUEL^{MC} SDS Max de 1-9/16 po

2717-22HD



La perceuse à percussion M18 FUEL^{MC} SDS Max de 1-9/16 po est la première solution d'outil sans fil SDS Max de 18 V à être offerte sur le marché. Grâce à l'utilisation des technologies brevetées M18^{MC} et FUEL^{MC}, la perceuse à percussion SDS Max de 1-9/16 po est capable de percer aussi rapidement que les perceuses à percussion à fil SDS Max en plus d'offrir la durabilité des outils à fil et de permettre d'effectuer des tâches de burinage en continu pendant plus de 20 minutes.

Le moteur sans balai POWERSTATE^{MC} produit une énergie d'impact de 6,8 J (5,5 pi-lb) pour les tâches plus exigeantes et à service intense, y compris le carottage à sec et le burinage d'intensité moyenne dans les blocs de béton et le béton armé. Alimentée par le nouveau bloc-piles M18 REDLITHIUM HIGH DEMAND 9.0 offrant une autonomie 5 fois plus longue, 35 % plus de puissance et une production de chaleur réduite de 60 % par rapport à aux blocs-piles au lithium-ion standard, la perceuse à percussion SDS Max de 1-9/16 po permet de buriner en continu pendant plus de 20 minutes. Elle est également dotée de la technologie intelligente REDLINK PLUS^{MC}, qui est le système électronique le plus évolué du marché, afin de prévenir les dommages à l'outil et au bloc-piles causés par la surcharge ou la surchauffe.

La perceuse à percussion M18 FUEL SDS Max de 1-9/16 po fait partie de la gamme complète de perceuses à percussion sans fil de Milwaukee^{MD}, allant de la perceuse compacte SDS Plus à la perceuse SDS Max, toutes alimentées par le système de bloc-piles M18 REDLITHIUM.

Caractéristiques

Milwaukee® POWERSTATE™ Brushless Motor

provides more power, more run-time, and longer

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Bloc-piles	M18 ^{MC} REDLITHIUM ^{MC}
Longueur	47,6 cm (18,75 po)

life.

•

The Milwaukee® REDLITHIUM™ Battery Pack

is the most durable pack on the market delivering more run-time, power and longer battery life.

•

REDLINK PLUS™ Electronic Intelligence

enables advanced communication between your batteries and tools, allowing for unmatched levels of performance, protection, and productivity.

- Aussi rapide que les modèles à fil.
- Durabilité des modèles à fil.
- Plus de 20 minutes de burinage.

Poids	5,5 kg (12,15 lb)
Tr/min à vide	0 à 450
Hauteur	25,7 cm (10,1 po)
Largeur	7,6 cm (3,0 po)
Capacité pour trépan plein	4 cm (1-9/16 po)
Type de manche	Poignée en D
Garantie de l'outil	5 ans
Garantie du bloc-piles	3 ans

© Milwaukee Electric Tool Corporation, 2017. Tous droits réservés.