



M18 REDLITHIUM

LE SEUL ET UNIQUE BLOC-PILES HIGH DEMAND^{MC} 9.0 DE 18 V AU MONDE

En savoir plus

Swap Banner



Marteau perforateur/visseuse de 13 mm (1/2 po) compact M18^{MC}

2607-20



Où acheter



Boutique en ligne



Trouver des locaux

Caractéristiques

- Moteur Milwaukee^{MD} sans bâti à 4 pôles : conception robuste combinée à des aimants en terre rare pour une longue durée de vie, un couple de 56,5 N.m (500 po-lb) le meilleur dans sa catégorie et un régime de 0 à 400/0 à 1 800 tr/min
- Conception compacte : offre une accessibilité accrue aux espaces de travail restreints
- Mandrin et boîte d'engrenages tout en métal : procurent une résistance maximale aux chocs et aux coups
- Intelligence REDLINK^{MC} : la protection avancée contre les surcharges protège l'outil contre les situations abusives et assure la durée de vie maximale

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Longueur	19,7 cm (7-3/4 po)
Poids	1,4 kg (3 lb)
Lumière à DEL	Yes
Couple maximal	56,5 N.m (500 po-lb)
Hauteur	19,3 cm (7-3/5 po)
Type de mandrin	Emmanchement simple métallique de 13 mm (1/2 po); verrou à cliquet
Vitesse	0 à 400 tr/min / 0 à 1 800 tr/min
Type de paquet	Outil seulement (sans pile ni chargeur)
Garantie de l'outil	5 ans

Aperçu

Le marteau perforateur/visseuse le plus compact de sa classe est plus puissant que les modèles des concurrents. Conçu avec un moteur Milwaukee^{MD} sans bâti à 4 pôles, le marteau perforateur/visseuse de 13 mm (1/2 po) M18^{MC} compact fournit un couple de 59,3 N.m (500 po-lb) et une vitesse pouvant atteindre 1 800 tr/min. Ne mesurant que 18,4 cm (7-1/4 po) de longueur, cette perceuse/visseuse

vous permet d'accéder aux espaces de travail les plus restreints. La boîte d'engrenages entièrement métallique et le mandrin de 13 mm (1/2 po) en métal assurent une durabilité maximale, même dans les chantiers les plus difficiles.

La technologie intelligente REDLINK^{MC} procure une protection avancée dans les situations abusives et gère la température de l'outil afin d'offrir la durée de vie maximale.

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