



Perceuse à percussion SDS Plus M18 FUEL^{MC} de 1-1/8 po

2715-20



Comprend

- (1) Perceuse à percussion SDS Plus M18 FUEL^{MC} de 1-1/8 po (2715-20)
- (1) Baguette de profondeur
- (1) Poignée latérale

Caractéristiques

- Technologie FUEL^{MC} : offre une vitesse supérieure à celle d'une perceuse à cordon, la durabilité et une journée entière de travail sur une charge.
- Moteur sans balai POWERSTATE^{MC} : produit une énergie d'impact de 4,5 N.m (3,3 pi-lb), de 0 à 1 350 tr/min et de 0 à 5 000 coups/min.
- Blocs-piles REDLITHIUM^{MC} XC 4.0 : procurent une journée complète de travail avec une seule charge, 20 % plus de puissance et 2 fois plus de recharges que les blocs-piles au lithium-ion standard. (Vendu séparément)
- Intelligence REDLINK PLUS^{MC} : intègre la communication complète entre l'outil, le bloc-piles et le chargeur afin de les protéger contre la surcharge, la surchauffe et la décharge excessive.
- Système antivibrations AVS : limite les vibrations pour un confort maximal

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Chargeur	Chargeur multitenion M18 ^{MC} et M12 ^{MC}
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	32,5 cm (12,8 po)
Poids	3,49 kg (7,7 lb)
Vitesse à vide	0 - 1,350
Force du coup	3.3 ft-lbs
Coups/min	0 - 5,000
Gâchette avec verrouillage	Non
Capacité pour trépan plein	2,9 cm (1-1/8 po)
Capacité pour trépan pour	3"

parois minces	
Mode de perçage	Trois modes : perceuse à percussion, marteau seulement et rotation seulement
Type de manche	Moteur de descente
Vibration	8.6 m/s ²

Aperçu

Alimentée par la technologie FUEL^{MC}, la perceuse à percussion SDS Plus M18 FUEL^{MC} de 1-1/8 po offre une vitesse supérieure à celle d'une perceuse à cordon, la durabilité et une journée entière de travail sur une charge. Le moteur sans balai Milwaukee POWERSTATE^{MC} produit une énergie d'impact de 4,5 N.m (3,3 pi-lb), de 0 à 1 350 tr/min et de 0 à 5 000 coups/min. Les blocs-piles REDLITHIUM^{MC}XC 4.0 Milwaukee (non compris) procurent une journée complète de travail avec une seule charge, 20 % plus de puissance et 2 fois plus de recharges que les blocs-piles au lithium-ion standard. REDLINK PLUS^{MC} Intelligence intègre la communication complète entre l'outil, le bloc-piles et le chargeur afin de les protéger contre la surcharge, la surchauffe et la décharge excessive.