



# Pistolet à calfeutrer et à colle de 300 ml (10 oz) sans fil M18<sup>MC</sup>

2641-20



## Comprend

- (1) Chariot de 300 ml (10 oz) ml
- (1) Assemblage de piston de la longueur pour cartouche de 300 ml (10 oz)

## Caractéristiques

- Engrenages entièrement métalliques : Produit une pression de distribution de 430,9 kg (950 lb) pour les matériaux à la viscosité la plus élevée
- Technologie de bloc-piles REDLITHIUM<sup>MC</sup> : bloc-piles à construction, composants électroniques et rendement supérieurs permettant d'accomplir plus de travail par charge et par durée de vie du bloc-piles que tous les autres blocs-piles offerts sur le marché
- Gâchette à vitesse variable : permet un débit maximum et le contrôle de la largeur du cordon
- Technologie de débit continu CFT<sup>MC</sup> : permet un débit constant et un cordon uniforme, peu importe la viscosité du produit
- Mécanisme antigoutte : arrête immédiatement l'écoulement du produit dès le relâchement de la gâchette
- Collet rotatif à changement rapide : compatible avec toutes les configurations Milwaukee<sup>MD</sup> à changement rapide : chariot pour cartouche de

## Caractéristiques techniques

<b>Tension</b>	18 V
<b>Garantie de l'outil</b>	5 ans
<b>Longueur</b>	47 cm (18,5 po)
<b>Poids</b>	2,2 kg (4,9 lb)
<b>Temps de charge</b>	1 heure
<b>Vitesse à vide</b>	0 à 53,3 cm/min (0 à 21 po/min)
<b>Pression</b>	430,9 kg (950 lb)
<b>Chariot</b>	Pour les cartouches de 300 ml (10 oz)
<b>Type de paquet</b>	Outil seulement (sans pile ni chargeur)

300 ml (10 oz), chariot pour 946 ml (1 pinte US)  
ou cylindre de 600 ml (20 oz)

- Commande rotative de vitesse maximale à 6 réglages : optimise le débit de 0 à 53,3 cm/min (0 à 21 po/min)

## Aperçu

**Le pistolet à calfeutrer et à colle sans fil le plus puissant sur le marché offre le meilleur contrôle du cordon.** Distribuez du calfeutrage ou de la colle uniformément, même avec les matériaux les plus visqueux grâce à la puissance de pression incroyable du pistolet à calfeutrer et à colle M18<sup>MC</sup> sans fil pour cartouche de 300 ml (10 oz). Les engrenages entièrement métalliques produisent une force de 430,9 kg (950 lb) la plus grande de l'industrie et la technologie à débit constant CFT<sup>MC</sup> élimine l'oscillation du moteur afin de produire une distribution uniforme et des cordons constants, peu importe la viscosité. La gâchette à vitesse variable et la commande de vitesse maximum à six réglages optimisent le débit de l'outil de 0 à 53,3 cm/min (0 à 21 po/min).

Le mécanisme antigoutte exclusif à Milwaukee<sup>MD</sup> empêche le suintement de matériau lorsque la gâchette est relâchée. Le collet rotatif vous offre le contrôle maximal du cordon dans les virages et le chariot à changement rapide vous permet de passer des contenants de 300 ml (10 oz) à 946 ml (1 pinte US) ou aux cylindres. Le bloc-piles M18 REDLITHIUM<sup>MC</sup> (vendu séparément) vous permet de distribuer plus de 200 tubes de 300 ml (10 oz) de colle de construction sur une seule charge. Le pistolet est fourni avec un chariot pour cartouche de 300 ml (10 oz) et un assemblage de plongeur et piston de 300 ml (10 oz).