

## M18 CBLPD-202C | M18™ COMPACT BRUSHLESS Perceuse à percussion



- Perceuse percussion Compact Brushless mesurant seulement 165 mm de long pour un accès facile aux espaces restreints.
- Mandrin robuste en métal de 13 mm pour un changement rapide et une meilleure préhension des embouts.
- L'électronique REDLINK™ protège la batterie et l'outil contre les surcharges et les surchauffes pour une meilleure durée de vie de l'ensemble.
- La batterie REDLITHIUM-ION™ offre une performance supérieure, l'alliance entre l'électronique de la batterie et la performance de l'outil permet d'offrir plus d'autonomie ainsi qu'une meilleure durée de vie de la batterie.
- 60 Nm de couple - le meilleur rapport puissance / taille.
- Clip de ceinture réversible en métal pour accrocher votre outil rapidement et facilement.
- Indicateur de charge et éclairage LED.

| M18 CBLPD-202C                                     |                  |
|--|------------------|
| Cadence de frappe max (cps/min)                    | 0 - 27,000       |
| Capacité acier (mm)                                | 13               |
| Capacité batterie (Ah)                             | 2.0              |
| Capacité bois (mm)                                 | 52               |
| Capacité mandrin (mm)                              | 13               |
| Capacité pierre (mm)                               | 16               |
| Chargeur fourni                                    | 40 min           |
| Couple max (Nm)                                    | 60               |
| Emballage  | Coffret          |
| Livré avec   | Clip de ceinture |
| Max. drilling wood  steel  masonry [mm] Calculated | 52/ 13/ 16       |
| Nombre de batterie(s)                              | 2                |
| Poids avec batterie (kg)                           | 1.5              |
| Réglages vitesse                                   | 2                |
| Tension (V)  | 18               |
| Type de batterie                                   | Li-ion           |
| Vitesse à vide en vitesse 1 (tr/min)               | 0 - 500          |
| Vitesse à vide en vitesse 2 (tr/min)               | 0 - 1800         |