

M12 BDD-202C | M12™ Perceuse Visseuse



- Perceuse-visseuse Milwaukee® compacte haute performance mesurant seulement 187 mm.
- REDLINK™ protection contre les surcharges électroniques et durée de vie augmentée.
- Mandrin métal 10 mm.
- Poignée ergonomique avec revêtement Softgrip.
- La gestion individuelle de chacune des cellules assure une durée de vie nettement plus longue.
- Indicateur de charge et lumière LED pour éclairer la zone de travail.
- La batterie REDLITHIUM-ION™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble.

| | M12 BDD-202C |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Capacité acier (mm) | 10 |
| Capacité batterie (Ah) | 2.0 |
| Capacité bois (mm) | 22 |
| Capacité mandrin (mm) | 10 |
| Chargeur fourni | 40 min |
| Couple max (Nm) | 30 |
| Emballage | Coffret |
| Livré avec | Coffret, 2 batteries 12V 4 Ah, 2 vitesses, mandrin 10 mm, chargeur C12C |
| Max. drilling wood steel [mm] Calculated | 22/ 10 |
| Niveau de pression acoustique (dB(A)) | 85 |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A)) | 96 |
| Nombre de batterie(s) | 2 |
| Poids avec batterie (kg) | 1.2 |
| Tension (V) | 12 |
| Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s ²) | 1.5 |
| Tolérance de vibration de vissage (m/s ²) | 1.5 |
| Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) | 3 |
| Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) | 3 |
| Type de batterie | Li-ion |
| Vibration de perçage dans le métal (m/s ²) | 1.5 |
| Vibration de vissage (m/s ²) | 0.4 |