

M18 BRAIW-O | M18™ Boulonneuse à chocs d'angle

Article: 4933447899



- Boulonneuse à chocs d'angle compacte (307 mm) idéale pour travailler dans des espaces confinés.
- 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.
- Système de batterie flexible: fonctionne avec toutes les batteries M18™ Milwaukee®.
- Protection REDLINK™: électronique positionnée sur la batterie pour éviter les surcharges et les surchauffes et optimiser la durée de vie de la batterie.
- Boîte de vitesses et engrenages en métal pour une durabilité supérieure.
- Design de la tête compact (53 mm) avec 8 rotations différentes.
- Design de la poignée idéale pour une bonne prise en main dans toutes les positions et un maximum de confort.

| | M18 BRAIW-0 |
|--|---------------------|
| Cadence de frappe (Cps/mim) | 0 - 2400 / 0 - 3400 |
| Capacité batterie (Ah) | - |
| Chargeur fourni | - |
| Couple Max (Nm) | 40 / 76 |
| Emballage | - |
| Niveau de pression acoustique (dB(A)) | 90,6 |
| Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) | 101,6 |
| Nombre de batterie(s) | 0 |
| Poids avec batterie (kg) | 1,8 |
| Réf | 4933447899 |
| Tension (V) | 18 |
| Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) | 3 |
| Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) | 3 |
| Type de batterie | Li-ion |
| Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s ²] | 14,8 |
| Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²] | 1,5 |
| Vitesse à vide (tr/min) | 0 - 1500 / 0 - 2250 |