

M18 BH-O | M18™ Perforateur SDS-Plus 2 modes



- Perfo-Burineur puissant pour sa catégorie 1.2J EPTA pour 2,5 kg EPTA.
- Le moteur haute performance 4 pôles de Milwaukee® délivre une puissance maximale tout en maximisant le rapport poids-puissance.
- REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique qui offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées.
- 2 modes disponibles: perfo-bruineur ou perçage.
- Faible niveau de vibrations 10.3 m/s².
- Pour les diamètres 4 à 10 mm, diamètre maximum de 16 mm.
- Fonction avant-arrière pour plus de polyvalence.

| | M18 BH-O |
|---|---------------------------------------|
| Cadence de frappe max (cps/min) | 7000 |
| Capacité acier (mm) | 10 |
| Capacité batterie (Ah) | - |
| Capacité béton (mm) | 16 |
| Capacité bois (mm) | 16 |
| Capacité optimisée perçage béton | ø 5.5 - 13 |
| Chargeur fourni | — |
| Emballage | — |
| Energie de frappe (J) | 1.2 |
| Force de frappe (J) (EPTA) | 1.2 |
| Livré avec | sans batterie, ni chargeur ni coffret |
| Max. drilling wood steel concrete [mm] Calculated | 16/ 10/ 16 |
| Niveau de pression acoustique (dB(A)) | 87.9 |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A)) | 98.9 |
| Nombre de batterie(s) | 0 |
| Poids avec batterie (kg) | - |
| Tension (V) | 18 |
| Tolérance de vibration de perçage dans le béton (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 béton (m/s ²) | 10.3 |
| Vibrations perçage (m/s ²) | 10.3 |