

## R18PD3-0 | Perceuse-visseuse à percussion 2 vitesses 18V ONE+



- Idéale pour le perçage de gros diamètre, le perçage du béton et de la brique et les vissages extrêmes.
- Mandrin 13 mm autoserrant pour effectuer tous types de perçages, même de gros diamètre - changement rapide des accessoires à 1 main.
- 2 vitesses mécaniques pour s'adapter à tous types de travaux.
- Fonction percussion.
- By-pass perçage/vissage - pour passer du mode perçage aux modes vissage et percussion sans dérégler le couple sélectionné.
- 24 positions de couple pour un réglage rapide.
- Variateur de vitesse bi-matière pour un meilleur contrôle - Inverseur de rotation : vissez et dévissez en un tour de main.

|   | R18PD3-0          |
|---|-------------------|
| Cadence de frappe max (cps/min)                                     | 6500 / 23400      |
| Capacité acier (mm)   | 13                |
| Capacité batterie (Ah)  | -                 |
| Capacité bois (mm)  | 38                |
| Capacité mandrin (mm)   | 13                |
| Capacité pierre (mm)  | 13                |
| Chargeur inclus   | Non               |
| Couple max (Nm)   | 50                |
| Emballage   | Carton recyclable |
| Niveau de pression acoustique (dB(A))                               | 85.6              |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A))                              | 96.6              |
| Nombre de batterie(s)   | 0                 |
| Poids [sans batterie] [Kg]  | 1.3               |
| Poids avec batterie (kg)  | 1.7               |
| Puissance   | 18V               |
| Réglages couple   | 24                |
| Temps de charge   | -                 |
| Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s <sup>2</sup> ) | 1.5               |
| Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s <sup>2</sup> ) | 1.5               |
| Tolérance de vibration de vissage (m/s <sup>2</sup> )               | 1.5               |
| Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))                  | 3.0               |
| Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))                 | 3.0               |
| Type de batterie  | -                 |