## PD2E 22 R | Perceuse à percussion 850 W, 2 vitesses



- Plus légère et plus maniable pour les travaux en continu ou difficiles d'accès.
- Nouveau système d'engrenage "tout métal" pour une longévité accrue.
- o Débrayage de sécurité en cas de surcharge ou de blocages.
- Stop de frappe pour le travail du bois et de l'acier.
- Système anti-vibration AVS et poignées SoftGrip pour une bonne prise en main et un meilleur contrôle.
- Design ergonomique avec poignées affinées pour une prise en mains sûre et plus confortable.
- o Mandrin sans clé de 1,5 à 13 mm.

|  | PD2E 22 R   |
|--|---|
| Cadence de frappe max (cps/min)                              | 40,000  |
| Capacité acier (mm)  | 13  |
| Capacité béton (mm)  | 20  |
| Capacité bois (mm)   | 40  |
| Capacité mandrin (mm)  | 13  |
| Capacité pierre (mm)   | 22  |
| Couple blocage statique (Nm)                                 | 56  |
| Emballage  | Coffret   |
| Livré avec   | POIGNÉE LATÉRALE AVEC BUTÉE<br>DE PROFONDEUR, COFFRET |
| Max. drilling wood  steel  masonry  concrete [mm] Calculated | 40/ 13/ 22/ 20  |
| Niveau de pression acoustique (dB(A))                        | 98  |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A))                       | 109   |
| Poids (kg)   | 2.9   |
| Puissance absorbée (W)                                       | 850   |
| Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s²)       | 1.5   |
| Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s²)       | 1.5   |
| Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))           | 3   |
| Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))          | 3   |
| Vibration de perçage dans le béton (m/s²)                    | 17.1  |
| Vibration de perçage dans le métal (m/s²)                    | 7.6   |
| Vitesse à vide en vitesse 1 (tr/min)                         | 0 - 1000  |

