

RPD1010-K | Perceuse à percussion 1010 W



- Moteur de 1010 W - engrenage avec roulement à billes et traitement thermique des pignons.
- mandrin métal auto serrant 1 main 13 mm avec blocage d'arbre automatique.
- 2 vitesses mécaniques pour s'adapter à tous les travaux.
- Variateur de vitesse et inverseur du sens de rotation.
- Carter d'engrenage en aluminium.
- Éclairage LED intégré pour les perçages dans les espaces sombres.
- Stop de frappe pour retirer la percussion & réaliser l'ensemble des travaux de vissage & perçage.

	RPD1010-K
Cadence de frappe 1	0-19,200
Cadence de frappe 2	0-51,200
Capacité acier (mm)	8/13
Capacité bois (mm)	25/50
Capacité mandrin (mm)	13
Capacité pierre (mm)	16/20
Emballage	Coffret
Livré avec	Poignée auxiliaire, butée de profondeur
Niveau de pression acoustique (dB(A))	98.5
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	109.5
Poids (kg)	3.05
Puissance	1010W
Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s ²)	1.5
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))	3.0
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3.0
Type de mandrin	autoserrant
Vibration de perçage dans le béton (m/s ²)	15.5
Vibration de perçage dans le métal (m/s ²)	6.3
Vibration de vissage (m/s ²)	2.3