

## PD-705 | Perceuse à percussion 750 W



- Moteur délivrant une puissance de 705 W, un couple de 23 Nm avec un design compact et léger pour la maniabilité.
- Excellent rapport poids/puissance pour une utilisation plus confortable.
- Variateur de vitesse pour un contrôle une adaptation à toutes les applications.
- Stop de frappe pour le travail du bois, de l'acier et inverseur du sens de rotation.
- Mandrin autoserrant  $\varnothing 13$  mm tout métal type industriel.
- Design ergonomique avec poignées affinées et larges zones de préhension SoftGrip pour une bonne prise en main et un meilleur contrôle.
- Collet standard  $\varnothing 43$  mm pour une utilisation en poste fixe avec blocage de la gâchette.

	PD-705
Cadence de frappe max (cps/min)	0 - 48,000
Capacité acier (mm)	13
Capacité béton (mm)	15
Capacité bois (mm)	30
Capacité mandrin (mm)	13
Capacité pierre (mm)	16
Couple blocage statique (Nm)	15
Emballage	-
Livré avec	coffret, poignée amovible
Max. drilling wood  steel  masonry  concrete [mm] Calculated	30/ 13/ 16/ 15
Niveau de pression acoustique (dB(A))	99,0
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	110,0
Poids (kg)	1.9
Puissance absorbée (W)	705
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 du niveau de pression acoustique (dB(A))	3,0
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3,0
Vibration de perçage dans le béton ( $m/s^2$ )	12.6
Vibration de perçage dans le métal ( $m/s^2$ )	5.6
Vitesse à vide (tr/min)	0 - 3000