



MARTEAU PERFORATEUR/BURINEUR 1500 W VIMP1500

Marteau perforateur burineur d'une puissance nominale de 1500W, avec une énergie d'impact de 2-15 J, une vitesse de rotation à vide de 150-305tpm et une fréquence d'impact de 1380-2760cpm. Il dispose d'un mandrin SDS-Max, avec 2 fonctions, pour réaliser toutes vos activités avec qualité.

Caractéristiques principales

- > Mandrin SDS-max, sa puissance et son impact élevés soutenus par un système anti-vibration, il garantit d'excellentes performances dans les travaux les plus difficiles et les plus exigeants. - Ergonomique et confortable à utiliser. - Réglage de la position du burin, vitesse variable, fonctionnement en continu - mode marteau, dispositif d'embrayage de sécurité.



Spécifications

Classe d'isolation	II
Cordon d'alimentation	4 m
Diamètre de perçage dans le béton	25 - 45 mm
Diamètre du foret	52 mm
Diamètre du trépan	160 mm
Dimensions	560 x 110 x 280 mm
Dimensions de l'emballage	595 x 160 x 430 mm
Embrayage de sécurité	Oui
Énergie d'impact	2 - 15 J
Fonctionnement en continu - Fonction marteau	Oui
Fonctions	2
Fréquence de frappe	1380 - 2760 ipm
Malette de transport	BMC
Mandrin	SDS-Max
Niveau de pression acoustique (LpA) - burinage	98 dB, k = 3
Niveau de pression acoustique (LpA) - perçage	87 dB, k = 3
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	109 dB, k = 3
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	o 98 dB, k = 3
Poids avec emballage	13,40 Kg
Poids du produit	9,15 Kg
Positions du burin	12
Puissance absorbée	1500 W
Réglage de la position du burin	Oui
Tension de charge	230 V AC 50 Hz

Spécifications

Type de moteur	Balais de charbon
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	7,4 m/s2
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - perçage	6,7 m/s2
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	8,5 m/s2
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	11,9 m/s2
Vitesse de rotation à vide	150 - 305 rpm
Vitesse variable	Oui