



MARTEAU PERFORATEUR/BURINEUR 1100 W VIMP1100

Marteau perforateur burineur de 1050W avec une énergie d'impact de 9 J, une vitesse de rotation à vide de 0-480tpm, une fréquence de frappe de 0-3750cpm. Il dispose d'un mandrin SDS-Max, 2 fonctions, pour réaliser toutes vos activités avec qualité.

Caractéristiques principales

> Mandrin SDS-max, la puissance et l'impact élevés soutenus par un système anti-vibration, garantissent d'excellentes performances dans les travaux les plus difficiles et les plus exigeants. - Réglage de la position du burin, vitesse variable, dispositif d'embrayage de sécurité. - Ergonomique, pour une plus grande facilité d'utilisation.



Spécifications

Classe d'isolation	II
Cordon d'alimentation	2 m
Diamètre de perçage dans le béton	16 - 28 mm
Diamètre du foret	35 mm
Diamètre du trépan	90 mm
Dimensions	445 x 100 x 265 mm
Dimensions de l'emballage	495 x 140 x 380 mm
Embrayage de sécurité	Oui
Énergie d'impact	1 - 7 J
Fonctions	2
Fréquence de frappe	1950 - 4680 ipm
Malette de transport	BMC
Mandrin	SDS-Max
Niveau de pression acoustique (LpA) - burinage	100 dB, K = 3
Niveau de pression acoustique (LpA) - perçage	91 dB, K = 3
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	111 dB, K = 3
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	102 dB, K = 3
Poids avec emballage	9,2 Kg
Poids du produit	6,31 Kg
Positions du burin	-
Puissance absorbée	1100 W
Réglage de la position du burin	Oui
Tension de charge	230V AC 50Hz
Type de moteur	Balais de charbon

Spécifications

Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	8,3 m/s²
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - perçage	9,6 m/s²
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	16,5 m/s²
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	17,9 m/s²
Vitesse de rotation à vide	300 - 760 rpm
Vitesse variable	Oui