



MARTEAU DE DÉMOLITION 1500 W VIMD1500

Marteau de démolition d'une puissance nominale de 1500W, ayant une énergie d'impact de 6-25 J, avec une fréquence de frappe de 1000-1900cpm, mandrin SDS-Max, il dispose également de 12 positions du burin, pour effectuer toutes vos tâches avec qualité.

Caractéristiques principales

> Avec mandrin SDS-max, la puissance et l'impact élevés soutenus par un système anti-vibration, il assure d'excellentes performances dans les travaux les plus difficiles et les plus exigeants. - Réglage de la position du burin. - Vitesse variable. - Bouton de verrouillage de l'interrupteur On/Off.



Spécifications

Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt	Oui
Classe d'isolation	II
Cordon d'alimentation	4 m
Diamètre de perçage dans le béton	-
Diamètre du foret	-
Diamètre du trépan	-
Dimensions	590 x 110 x 275 mm
Dimensions de l'emballage	640 x 170 x 390 mm
Énergie d'impact	6 - 25 J
Fonctions	-
Fréquence de frappe	1000 - 1900 ipm
Malette de transport	BMC
Mandrin	SDS-Max
Niveau de pression acoustique (LpA) - burinage	92 dB, k = 3
Niveau de pression acoustique (LpA) - perçage	-
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	103 dB, k = 3
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	-
Poids avec emballage	16,31 Kg
Poids du produit	10,35 Kg

Contenu de l'emballage

Cinzel SDS-Max 18 x 350 mm
Ponteiro SDS-Max 350 mm
Pega auxiliar
Tu bo de massa lubrificante
Par de escovas de substituição.

Spécifications

Positions du burin	12
Puissance absorbée	1500 W
Réglage de la position du burin	Oui
Tension de charge	230 V AC 50 Hz
Type de moteur	Balais de charbon
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	20,3 m/s²
Vibration de la poignée auxiliaire - (ah) - perçage	
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	19,9 m/s²
Vibration de la poignée principale - (ah) - perçage	
Vitesse de rotation à vide	-
Vitesse variable	Oui