

Marteau perforateur burineur d'une puissance nominale de 1500W, avec une vitesse de rotation à vide de 150-305tpm et une fréquence de frappe de 1380-2760cpm.

- 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.



Ref. VIMP1500

MARTEAU PERFORATEUR/BURINEUR 1500 W

Données techniques:

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
Embrayage de sécurité	oui
Énergie d'impact	2 - 15 J
Fonctionnement en continu - Fonction marteau	Oui
Fonctions	2
Fréquence de frappe	1380 - 2760 ipm
Niveau de pression acoustique (LpA)	98 dB, k = 3
Niveau de pression acoustique (LWA)	109 dB, k = 3
Positions du burin	12
Type de moteur	Balais de charbon
Tension de charge	230 V AC 50 Hz
Mandrin	SDS-Max
Poids du produit	9,15 Kg
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	7,4 m/s ²
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - perçage	6,7 m/s ²
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	8,5 m/s ²
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	11,9 m/s ²
Vitesse de rotation à vide	150 - 305 rpm
Puissance absorbée	1500 W
Vitesse variable	oui



Choix n°1 au Portugal