

Marteau perforateur burineur d'une puissance nominale de 1200W, avec une vitesse de rotation à vide de 235-514tpm et une fréquence de frappe de 1350-2950cpm.

- Mandrin SDS-max, une puissance et un impact élevés soutenus par un système anti-vibration, il garantit d'excellentes performances dans les travaux les plus difficiles et les plus exigeants.
- Avec une poignée auxiliaire qui offre un plus grand confort d'utilisation.
- Réglage de la position du burin, vitesse variable, dispositif d'embrayage de sécurité.

**1 AN
RÉPARATION
GRATUITE**

Ref. VIMP1200

MARTEAU PERFORATEUR/BURINEUR 1200 W

Données techniques:

Classe d'isolation	II
Cordon d'alimentation	4m
Diamètre de perçage dans le béton	18-30 mm
Diamètre du foret	42 mm
Diamètre du trépan	110 mm
Dimension	480 x 110 x 260 mm
Énergie d'impact	2 - 10 J
Fonctions	2
Fréquence de frappe	1350 - 2950 ipm
Mandrin	SDS-Max
Niveau de pression acoustique (LpA)	95 dB, K = 3
Niveau de pression acoustique (LWA)	106 dB, K = 3
Type de moteur	Balais de charbon
Poids du produit	6,60 Kg
Tension de charge	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	235 - 514 rpm
Vitesse variable	Oui
Puissance absorbée	1200 W
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	10,7 m/s ²
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	8,1 m/s ²
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	17,4 m/s ²
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - perçage	10,5 m/s ²



**SCANNEZ
MOI**



Choix n°1 au Portugal