



## MARTEAU PERFORATEUR/BURINEUR 1100 W VIMP1100



### Spécifications

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

**Spécifications**

Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	<b>8,3 m/s<sup>2</sup></b>
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - perçage	<b>9,6 m/s<sup>2</sup></b>
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	<b>16,5 m/s<sup>2</sup></b>
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	<b>17,9 m/s<sup>2</sup></b>
Vitesse de rotation à vide	<b>300 - 760 rpm</b>
Vitesse variable	<b>Oui</b>