



Spécifications

Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt	Oui
Classe d'isolation	II
Cordon d'alimentation	2 m
Diamètre de perçage dans le béton	-
Diamètre du foret	-
Diamètre du trépan	-
Dimension	365 x 85 x 220 mm
Dimensions de l'emballage	385 x 115 x 315 mm
Embrayage de sécurité	Oui
Énergie d'impact	2,75 J
Fonctions	3
Fréquence de frappe	0 - 5200 ipm
Malette de transport	BMC
Mandrin	SDS-Plus
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	5,48 Kg

MARTEAU PERFORATEUR 850 W

VIMP850

Marteau perforateur burineur de 850W avec une énergie d'impact de 2,75 J, une vitesse de rotation à vide de 0-1100tpm, une fréquence d'impact de 0-5200cpm. Il dispose d'un mandrin SDS-Max/Plus, 3 fonctions, pour réaliser toutes les activités avec qualité.

Caractéristiques principales

> Avec Mandrin SDS-plus, vitesse variable, 3 fonctions et les accessoires inclus, c'est un outil de travail fiable et polyvalent qui convient à une large gamme de travaux de forage du béton. - Réglage de la position du burin, variation de la vitesse, sens de rotation réversible, bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt, dispositif d'embrayage de sécurité.

Contenu de l'emballage

Accessoires Inclus:	- Burin pointu 14x250 mm
	- Burin plat 14x250 mm
	- Forets 8-10-12x320 mm
	- 1 Règle Poignée auxiliaire.

Spécifications

Poids du produit	3,11 Kg
Positions du burin	-
Puissance absorbée	850 W
Réglage de la position du burin	Oui
Sens de rotation réversible	Oui
Tension de charge	230V AC 50Hz
Type de moteur	Balais de charbon
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - burinage	13,1 m/s²
Vibration de la poignée auxiliaire (ah) - perçage	14,1 m/s²
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	15,7 m/s²
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	15,8 m/s²
Vitesse de rotation à vide	0 - 1100 rpm
Vitesse variable	Oui