



MARTEAU PERFORATEUR/BURINEUR 1050 W

VIMP1050P

Marteau perforateur burineur de 1050W avec une énergie d'impact de 9 J, une vitesse de rotation à vide de 0-480tpm, une fréquence de frappe de 0-3750cpm, il dispose d'un mandrin SDS-Max, 2 fonctions, pour réaliser toutes vos activités avec qualité.

Caractéristiques principales

> 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. - Son corps métallique garantit une plus grande durabilité de la machine grâce à sa robustesse. - Réglage de la position du burin, dispositif d'embrayage de sécurité.



Spécifications

Classe d'isolation	II
Cordon d'alimentation	2 m
Corps	Métallique
Diamètre de perçage dans le béton	22 mm
Diamètre du foret	38 mm
Diamètre du trépan	55 mm
Embrayage de sécurité	Oui
Énergie d'impact	9 J
Fonctions	3
Fréquence de frappe	0 - 3780 ipm
Hauteur	370 mm
Largueur	130 mm
Longueur	440 mm
Malette de transport	BMC
Mandrin	SDS-Max
Niveau de pression acoustique (LpA) - burinage	96 dB, K = 3
Niveau de pression acoustique (LpA) - perçage	94 dB, K = 3
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	107 dB, K = 3
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	105 dB, K = 3

Contenu de l'emballage

Accessoires Inclus: - Burin pointu 18x350 mm
- Burin plat 18x350 mm
- Forets 16-18-20x350 mm
- Poignée auxiliaire.

Spécifications

Poids avec emballage	11.404 kg
Poids du produit	6.745 kg
Positions du burin	-
Puissance absorbée	1050 W
Réglage de la position du burin	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	12,7 m/s²
Vibration de la poignée principale (ah) - burinage	14,9 m/s²
Vibration de la poignée principale (ah) - perçage	15,3 m/s²
Vitesse de rotation à vide	0 - 480 rpm