



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.



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 |

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 |