

# HR4013C

Perfo-burineur SDS-Max 1100 W 40 mm

**AVT optimisé : vibrations de 5 m/s<sup>2</sup> seulement. Travaillez 2 fois plus sans effort**

Code EAN : 0088381651332



## AVANTAGES PRODUIT

- 3 fonctions : perçage, perforation et burinage
- Plus de sécurité et de temps de travail pour l'opérateur avec le système anti-vibration (technologie AVT)
- Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide
- Burinage en continu grâce à son interrupteur électronique
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages)
- Commande électronique de la vitesse pour l'obtention d'une vitesse constante
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer)
- Protection du sélecteur en aluminium

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Kits de maintenance (196532-4)  
Poignées de burinage complètes (196792-8)  
Poignées de perçage complètes avec butée de profondeur pour perfo-burineurs (123138-5)  
Système d'aspiration pour perfo-burineurs (196536-6, 196535-8)  
Butée de profondeur pour HR4013C (331955-1)  
Coffret plastique pour HR4013C (196278-2)  
Moulages (837544-5)  
Forets SDS-Max 4 taillants NEMESIS (B-19897)  
Forets SDS-Max multi-taillants (P-21901)  
Forets SDS-Max 4 taillants MAK 4 (P-17273)  
Forets SDS-Max 2 taillants (P-17033)  
Trépan couronne carbure cône 1/8" (P-06725)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 1100 W

### Régime

Vitesse à vide max. 250 à 500 tr/min

### Cadence

Cadence de frappe max. 1450 à 2900 cps/min

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans trépan/béton 105/40 mm  
Puissance de frappe (EPTA) 8 Joules  
Ø max. dans le béton 40 mm  
Ø max. avec trépan 105 mm

### Outillage à utiliser

Type d'emmanchement SDS-Max

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perforation ( $a_h$ ) 5 m/s<sup>2</sup>  
Vibration 3ax burinage ( $a_h$ ) 4,5 m/s<sup>2</sup>  
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)  
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 92 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 103 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 479 x 112 x 263 mm  
Poids net EPTA 6,8 kg  
Longueur cordon d'alimentation 4 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X Coffret synthétique

Charbon : 194160-9