

# HR4010C

Perfo-burineur SDS-Max

Code EAN : 0088381066082



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale (P1)	1100 W
Puissance nominale débitée (P2)	500 W
Puissance débitée maximale	1200 W

### Régime

Vitesse à vide max.	235 à 480 tr/min
---------------------	------------------

### Cadence

Cadence de frappe max.	1350 à 2750 cps/min
------------------------	---------------------

### Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA)	6,3 Joules
Ø max. avec trépan	105 mm
Ø max. dans le béton	40 mm
Ø optimal dans le béton	16-32 mm

### Niveaux d'exposition

Vibration 3ax perforation ( $a_h$ )	9 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax poignée burinage ( $a_h$ )	7 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax poignée droite ( $a_h$ )	8 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (Lpa)	90 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	101 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	468 x 116 x 261 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	6,7 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT)
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes
- 16 positions de burin
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages)
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Protection du sélecteur en aluminium
- Charbons auto-rupteurs
- Témoin lumineux

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Poignées de burinage pour HR4000C, HR4001C, HR4010C, HR4511C, HR5210C, HR5211C (134890-0)

Poignées de perçage pour HR4000C, HR4001C, HR4010C, HR4501C, HR4511C, HR5210C, HR5211C (134803-1)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 321248-4 Butée de profondeur
- 1 X 443122-7 Chiffon
- 1 X 154677-4 Coffret synthétique
- 1 X 181573-3 Graisse pour emmanchement
- 1 X 134803-1 Poignée complète
- 1 X 134890-0 Poignée en forme D

Charbon : 194160-9