

HR4001C

Perfo-burineur SDS-Max 1100 W 40 mm

Excellent rapport poids puissance

Code EAN : 0088381066297



AVANTAGES PRODUIT

- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages)
- 16 positions de burin
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Charbons auto-rupteurs
- Protection du sélecteur en aluminium
- Robuste dotée d'un très bon rapport poids/puissance
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Forets SDS-Max multi-taillants (P-21901)
Système d'aspiration pour perfo-burineurs (196074-8)
Forets SDS-Max 4 taillants NEMESIS (B-19897)
Poignées de burinage complètes (134890-0)
Poignées de perçage complètes avec butée de profondeur pour perfo-burineurs (134803-1, 135209-6)
Kit d'aspiration burinage SDS-Max (196571-4)
Kits de maintenance (195195-3)
Trépans couronne carbure cône 1/8" (P-06725)
Forets SDS-Max 4 taillants MAK 4 (P-17273)
Forets SDS-Max Auto-Aspirants (B-64428, B-64434, B-64440, B-64456, B-64478)
Pointe auto-affûtante SDS-Max (B-10366)
Burin auto-affûtant SDS-Max (B-64272)
Burin large renforcé SDS-Max (B-64288)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

| | |
|---------------------------------|--------|
| Puissance nominale | 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) | 6,8 Joules |
| Ø max. dans le béton | 40 mm |
| Ø max. avec trépan | 105 mm |
| Ø optimal dans le béton | 16-32 mm |

Outillage à utiliser

| | |
|---------------------|---------|
| Type d'emmanchement | SDS-Max |
|---------------------|---------|

Niveaux d'exposition et de vibrations

| | |
|--|-----------------------|
| Vibration 3ax burinage (a_n) | 10 m/s ² |
| Vibration 3ax poignée droite (a_h) | 10,5 m/s ² |
| Marge d'incertitude (K) | 1,5 m/s ² |
| Marge d'incertitude bruit (K) | 3 dB (A) |
| Pression sonore (L _{pa}) | 92 dB (A) |
| Puissance sonore (L _{wa}) | 103 dB (A) |

Général

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Dimensions (L x l x h) | 468 x 106 x 261 mm |
| Poids net EPTA | 6,3 kg |
| Longueur cordon d'alimentation | 4 m |

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 321248-4 Butée de profondeur
- 1 X 443122-7 Chiffon
- 1 X 154678-2 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