HR4010C

Perfo-burineur SDS-Max 1100 W 40 mm

Machine à la durabilité éprouvée et équipée du système anti-vibrations AVT

Code EAN: 0088381066082









Makit







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
- 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 complètes (134890-0) Poignées de perçage complètes avec butée de profondeur pour perfo-burineurs (135209-6, 134803-1) Kit d'aspiration (196074-8)

Kits de maintenance (195195-3)

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) 6,3 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

9 m/s² Vibration 3ax perforation (a_k) Vibration 3ax poignée burinage(a_b) 7 m/s² Vibration 3ax burinage (a,) 8 m/s² Vibration 3ax poignée droite (a,) 8 m/s² Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s² Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A) Pression sonore (Lpa) 90 dB (A) 101 dB (A) Puissance sonore (Lwa)

Général

Dimensions (L x I x h) 468 x 116 x 261 mm

Poids net 6,7 kg Longueur cordon d'alimentation 4 m

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