

HR4013C

Perfo-burineur SDS-Max 1100 W 40 mm

AVT optimisé : vibrations de 5 m/s² seulement. Travaillez 2 fois plus sans effort

Code EAN : 0088381651332



**SOFT
NOLOAD**

AVT™
AVT VIBRATION TECHNOLOGY



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

Forets SDS-Max multi-taillants (P-21901)
Forets SDS-Max 4 taillants NEMESIS (B-19897)
Trépans couronne carbure cône 1/8" (P-06725)
Forets SDS-Max 4 taillants MAK 4 (P-17273)
Poignées de burinage complètes (196792-8)
Poignées de perçage complètes avec butée de profondeur pour perfo-burineurs (123138-5)
Butée de profondeur pour HR4013C (331955-1)
Coffret pour HR4013C (196278-2)
Coffret plastique pour HR4013C (196278-2)
Moulages (837544-5)
Kits de maintenance (196532-4)
Kit d'aspiration burinage SDS-Max (199144-2)
Système d'aspiration pour perfo-burineurs (199142-6)
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

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 (ah) 5 m/s²
Vibration 3ax burinage (a_v) 4,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 92 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 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