

HR4501C

Perfo-burineur SDS-Max 1350 W 45 mm

Un compromis entre une frappe puissante et un poids contenu

Code EAN : 0088381084970



AVANTAGES PRODUIT

- Le plus efficace de sa catégorie, robuste et avec un très bon rapport poids/puissance
- 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

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 (135209-6)
Poignées de perçage Soft Grip pour perfo-burineurs (158131-0)
Kit d'aspiration burinage SDS-Max (196571-4)
Kits de maintenance (195210-3)
Trépan couronne carbure cône 1/8" (P-06725)
Forets SDS-Max 4 taillants MAK 4 (P-17273)
Butées de profondeur pour perceuses et perfo-burineurs (321248-4)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	1350 W
Puissance nominale débitée (P2)	600 W
Puissance débitée maximale	1600 W

Régime

Vitesse à vide max.	130 à 280 tr/min
---------------------	------------------

Cadence

Cadence de frappe max.	1250 à 2750 cps/min
------------------------	---------------------

Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans trépan/béton	125/45 mm
Puissance de frappe (EPTA)	10,1 Joules
Ø max. dans le béton	45 mm
Ø max. avec trépan	125 mm
Ø optimal dans le béton	20 à 40 mm

Outillage à utiliser

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

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax poignée burinage(a_h)	12,5 m/s ²
Vibration 3ax burinage (a_h)	12,5 m/s ²
Vibration 3ax poignée droite (a_h)	12,5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (Lpa)	94 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	105 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	458 x 136 x 288 mm
Poids net EPTA	8,2 kg
Longueur cordon d'alimentation	4 m

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 321248-4 Butée de profondeur
- 1 X 443122-7 Chiffon
- 1 X 158275-6 Coffret synthétique
- 1 X 181573-3 Graisse pour emmanchement
- 1 X 158131-0 poignée droite
- 1 X 134890-0 Poignée en forme D

Charbon : 195845-0