

HM1213C

Burineur SDS-Max 1510 W

Les systèmes AVT et Soft No Load réduisent les vibrations

Code EAN : 0088381602181



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	1510 W
Puissance nominale débitée (P2)	750 W
Puissance débitée maximale	1800 W

Cadence

Cadence de frappe max.	950 à 1900 cps/min
------------------------	--------------------

Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA)	18,6 Joules
----------------------------	-------------

Outillage à utiliser

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

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax burinage (a_n)	7 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	2,5 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	75 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	95 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	576 x 149 x 265 mm
Poids net EPTA	10,8 kg
Longueur cordon d'alimentation	4 m

AVANTAGES PRODUIT

- Machine robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT + poignée)
- Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide
- 12 positions de burin
- Réglage électronique de la fréquence de frappe (5 plages)
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Système de frappe protégé, pas de frappe à vide
- Charbons auto-rupteurs
- Témoin lumineux

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pointe SDS-Max (D-34198, D-34176)
Burin plat SDS-Max (D-34213, D-34229, D-34207)
Burin large SDS-Max (D-34241, D-34235)
Poignées de burinage complètes (135269-8)
Kit d'aspiration burinage SDS-Max (196571-4, 199144-2)
Kits de maintenance (195114-9)
Pointe auto-affûtante SDS-Max (B-10366)
Burin auto-affûtant SDS-Max Haute Qualité (B-64272)
Burin large renforcé SDS-Max Haute Qualité (B-64288)
Coffret SDS-Max 2 pointes + 4 burins (D-40565)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 443122-7 Chiffon
- 1 X 824908-2 Coffret synthétique
- 1 X 194683-7 Graisse pour emmanchement 100 ml
- 1 X 135269-8 Poignée burinage
- 1 X A-80787 Pointe à béton 280 mm

Charbon : 195845-0