

HR1830

Perforateur SDS-PLUS

Code EAN : 0088381074506



AVANTAGES PRODUITS

- Léger et compact idéal pour le chevillage en continu
- Mécanisme de frappe étudié pour un maximum d'efficacité
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité
- Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur
- Sélecteur de fonction protégé

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Butées de profondeur type 1 (122576-8, 415486-9, 191872-5, 322223-3)

Poignées de perçage pour BHR162, BHR202, HR1830, HR2230, HR2460, HR2470, HR2810, HR2811 (158057-6)

Raccords d'aspiration pour perforateurs BHR162, BHR200, BHR202, HR2230, HR2460, HR2470, HR2811, HR1830, HR2020 (192176-8)

Raccords d'aspiration pour perforateurs BHR202, HR1830, HR2470, HR2810, HR2811 (193472-7)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale (P1)	440 W
Puissance nominale débitée (P2)	140 W
Puissance débitée maximale	290 W

Régime

Vitesse à vide max.	0 à 1500 tr/min
---------------------	-----------------

Cadence

Cadence de frappe max.	0 à 5000 cps/min
------------------------	------------------

Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA)	1,2 Joules
Ø max. dans le béton	18 mm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	24 mm
Ø optimal dans le béton	4-8 mm
Ø max. dans béton/acier/bois	18/13/24 mm

Outillage à utiliser

Emmanchement SDS-Plus	-
-----------------------	---

Niveaux d'exposition

Vibration 3ax perforation (a_h)	14 m/s ²
Vibration 3ax perçage ($a_{h,1}$)	<2,5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	97 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	86 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	279 x 66 x 208 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	1,9 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 154842-5 Poignée
- 1 X 415486-9 Butée de profondeur
- 1 X 824695-3 Coffret synthétique

Charbon : 191962-4