

HR2470

Perfo-burineur SDS+ 780W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	780 Watt
Régime à vide	0 - 1100 t.p.m.
Cadence de chocs	0 - 4500 min ⁻¹
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	2,4 J
Diamètre maximal acier	13 mm
Diamètre maximal bois	32 mm
Diamètre optimal béton	8 - 18 mm
Diamètre maximal béton	24 mm
Emmanchement pour SDS-PLUS	✓
Rotation gauche et droite	✓
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Type de cordon	H07RN-F 2x1,0mm ²
Vibration 3ax perçage (a _h)	4,5 m/s ²
Vibra 3ax forage percus (a _n)	15,5 m/s ²
Vibration 3ax burinage (a _n)	12,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L _{WA})	101 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	90 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	370 x 84 x 214 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	2,9 kg

EAN: 0088381081658

CB-325 



AVANTAGES D'UTILISATION

- Trois outils en un: perceuse, perforateur, burineur.
- Mécanisme de frappe amélioré pour une durabilité extrême dans les conditions les plus éprouvantes.
- Moteur exceptionnellement résistant à la chaleur et aux poussières grâce au ventilateur surdimensionné et à la résine en zigzag sur l'induit.
- Moins de vibrations grâce au système breveté bloquant le mécanisme de percussion à vide ou dans la position de perçage.
- Inverseur à décalage symétrique des charbons assurant un couple maximal en rotation inversée et une durée de vie accrue des charbons.
- Mécanisme à décompression évite la frappe à vide et ménage ainsi la machine et l'utilisateur.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.
- Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur.

ACCESSOIRES STANDARD

- coffret synthétique, poignée latérale droite cpl, butée de profondeur