

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale 1510 W

Régime : Vitesse à vide max. 150 à 310 tr/min

Cadence de frappe max. 1100 à 2250 cps/min

Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA) 19,1 Joules

Ø max. dans le béton 52 mm

Ø max. avec trépan 160 mm

Outillage à utiliser

Type d'emmanchement SDS-Max

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perforation (ah) 9 m/s²

Vibration 3ax burinage (ah) 8 m/s²

Pression sonore (Lpa) 98 dB (A)

Puissance sonore (Lwa) 109 dB (A)

Dimensions (L x l x h) 599 x 140 x 287 mm

Poids net EPTA 11,9 kg