

Caractéristiques marteau électrique 30 Kgs

- Capacité de frappe exceptionnelle : puissance de frappe de 62 J et 1 000 frappes par minute
- Très faibles vibrations (seulement 8,5 m/s²) grâce aux poignées amorties et au mécanisme de frappe à vibrations réduites : pour une plus longue durée d'utilisation journalière
- Durée de vie très importante grâce à des composants de grande qualité en aluminium et en acier
- Maniabilité optimale : poignées ergonomiques à revêtement Softgrip et centre de gravité bas
- Surface antidérapante évitant tout glissement de l'outil

Puissance de prise de courant nominale	2.000 W
Force de frappe, max.	62 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.000 cps/min
Poids	29,5 kg
Porte-outils	Six pans femelle 28 mm

Information sur les bruits/vibrations

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745.
Valeurs totales des vibrations (somme de vecteurs de trois sens)

Burins

Valeur d'émission vibratoire ah 8.5 m/s²

Incertitude K 1.5 m/s²