

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Marteau-piqueur SDS-max

GSH 7 VC

Idéal pour un burinage prolongé à l'horizontale

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Force de frappe, max.	13 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	2.720 cps/min

Référence: 0 611 322 000

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Force de frappe, max.	13 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	2.720 cps/min
Poids	8,5 kg
Longueur	540 mm
Largeur	115 mm
Hauteur	280 mm
Porte-outils	SDS-max

Information sur les bruits/vibrations

Burinage	
Valeur d'émission vibratoire ah	9.5 m/s ²
Incertitude K	1.7 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Rapport poids-performances parfait : faible poids et puissance de frappe suffisante pour tous les matériaux, même les plus durs
- Faibles vibrations grâce au mécanisme de frappe à vibrations réduites et aux poignées principale et supplémentaire découplées
- Grande durée de vie grâce à la robustesse des composants métalliques
- Puissance de frappe réglable pour une adaptation parfaite à l'application et au matériau
- Témoin de maintenance signalant quand il faut remplacer les charbons
- Vario-Lock : burin réglable dans 16 positions pour une adaptation au type d'application (par ex. lors de l'utilisation de burins à carrelage)

