

Fiche de données produit

Outils électroportatifs pour l'artisanat et l'industrie

Marteau-piqueur SDS max

GSH 7 VC



Le marteau-piqueur SDS max Bosch polyvalent avec Vibration Control

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 500 W
Force de frappe	13 J
Poids	8,5 kg

Référence 0 611 322 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 500 W
Force de frappe	13 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	2.720 cps/min
Poids	8,5 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	115 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	540 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	280 mm
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 620 x 148 mm
Tension, électrique	230 V

'Valeurs totales des vibrations (Burinage)'

Valeur d'émission vibratoire ah	9,5 m/s ²
Incertitude K	1,7 m/s ²

Plage de perçage

Informations sur les bruits et 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

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Rapport poids/performance optimal pour une grande variété de travaux de démolition SDS max
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes
- Burinage rapide et capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 13 J

