



BRISE BETON BOSCH GSH27VC 2000W

Référence : **A328190**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	29.1
PUISSANCE (W)	2000
VIBRATION (M/S)	9.7
ENERGIE DE FRAPPE (J)	62
CADENCE (CPS/MIN)	920
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	Hexagonal 28mm

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du gros œuvre, le brise-béton Bosch GSH27VC offre une puissance exceptionnelle et une longévité remarquable grâce à son moteur 2000 W et sa force de frappe maximale de 62 J. Ce modèle filaire est idéal pour les travaux de démolition lourde, le fractionnement de béton et la destruction de roches.

Grâce à son système innovant Vibration Control, il garantit un confort d'utilisation supérieur en réduisant significativement la fatigue, même lors de longues sessions de travail. Sa construction robuste avec composants métalliques assure une durabilité et une fiabilité à toute épreuve sur les chantiers exigeants.

Équipé d'un porte-outil six pans de 28 mm et d'une surface antidérapante, il offre une excellente prise en main et une fixation sûre de l'outil. Compatible avec le système d'aspiration GDE hex Professional, il contribue également à un environnement de travail plus propre et sécurisé.

Idéal pour les maçons, démolisseurs, et tous les professionnels intervenant sur béton et pierre, le GSH27VC allie puissance, endurance et ergonomie pour optimiser la productivité sur chantier.

Avantages clés :

- Moteur 2000 W puissant pour un rendement optimal
- Force de frappe élevée de 62 J pour une capacité d'enlèvement exceptionnelle
- Système Vibration Control pour réduire la fatigue utilisateur
- Porte-outil six pans 28 mm garantissant une fixation fiable
- Construction robuste en métal pour une longue durée de vie
- Compatible avec aspiration poussière GDE hex Professional

Données techniques :

- **Fréquence de frappe** : 920 cps/min
- **Puissance absorbée** : 2000 W
- **Force de frappe** : 62 J
- **Porte-outils** : six pans 28 mm
- **Tension électrique** : 230 V
- **Poids** : 29,1 kg
- **Valeur d'émission vibratoire ah** : 9,7 m/s² (incertitude K 1,5 m/s²)