



MARTEAU PIQUEUR BOSCH SDS MAX GSH11E 1500W

Référence : **A328150**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	10.1
PUISSANCE (W)	1500
VIBRATION (M/S)	20
ENERGIE DE FRAPPE (J)	16.8
EQUIPEMENT	1 x tube de graisse 1 x burin plat SDS Max 1 x chiffon 1 x poignée auxiliaire 1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	1050-1890
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Bosch GSH 11 E Professional est le marteau-piqueur filaire SDS Max le plus puissant de sa catégorie, idéal pour les travaux de burinage horizontal dans le béton et la pierre. Doté d'un moteur performant de 1500 W, il délivre une force de frappe exceptionnelle de 16,8 joules, garantissant un enlèvement de matière rapide et efficace.

Conçu pour durer, il intègre des composants métalliques très robustes, assurant une longévité élevée même en conditions extrêmes. Sa forme compacte et ergonomique facilite le maniement et offre une prise en main confortable pour réduire la fatigue de l'utilisateur.

Le GSH 11 E Professional dispose d'une fréquence de frappe réglable entre 1 050 et 1 890 cps/min, d'un interrupteur coulissant blocable, de la fonction Constant Speed pour une vitesse stable sous charge, ainsi que de la fonction Vario-Lock pour positionner le burin selon l'angle souhaité.

Compatible avec le système d'aspiration GDE max Professional, il permet un travail propre et sécurisé. Livré avec un burin plat SDS Max RTec Sharp de 400 mm, une poignée auxiliaire, un chiffon, un tube de graisse et un coffret de transport.

Avantages clés :

- **Puissance élevée** : moteur 1500 W et force de frappe 16,8 J
- Longévité assurée grâce aux composants métalliques robustes
- Maniabilité optimale avec design compact et poignée auxiliaire
- Fréquence de frappe variable et fonctions avancées (Constant Speed, Vario-Lock)
- Compatible avec système d'aspiration poussière Bosch GDE max

Données techniques :

- **Puissance absorbée** : 1500 W
- **Force de frappe** : 16,8 J
- **Fréquence de frappe** : 1050 – 1890 cps/min
- **Porte-outils** : SDS Max

- **Poids** : 10,1 kg
- **Valeur d'émission vibratoire ah** : 20 m/s² (incertitude K 1,9 m/s²)
- **Livré avec** : burin plat SDS Max 400 mm, poignée auxiliaire, tube de graisse, chiffon, coffret