



**PERFORATEUR SDS+ BOSCH
GBH2-26 800W**

Référence : **A324080**

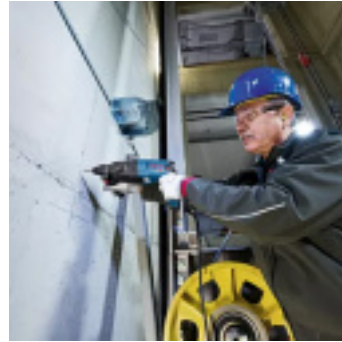


AVEC COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	2.9
PUISSANCE (W)	830
VIBRATION (M/S)	16.5
ENERGIE DE FRAPPE (J)	2.7
CAPACITE BETON (MM)	26
EQUIPEMENT	1 x chiffon 1 x poignée auxiliaire 1 x butée de profondeur 210 mm 1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	0-4000
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-900
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Plus
REGLAGE VITESSE	Non
CAPACITE AVEC TREPAN (MM)	16-68

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le perforateur filaire Bosch GBH 2-26 Professional est l'outil incontournable pour les travaux de perçage et burinage intensifs. Grâce à une force de frappe de 2,7 joules et une puissance de 830 W, il offre une progression de perçage rapide dans le béton et une excellente performance en mode burinage.

Conçu pour durer, il intègre des composants de grande qualité qui garantissent une fiabilité et une robustesse à toute épreuve. Son design compact, combiné à une bonne ergonomie et un poids maîtrisé (2,9 kg), en fait l'allié idéal sur les chantiers. Il dispose également d'un mode burinage séparé, d'une fonction Vario-Lock, d'un variateur de vitesse, d'un embrayage de sécurité et d'une réversibilité droite/gauche, pour une adaptabilité maximale.

Avantages clés :

- Puissance de 830 W et force de frappe de 2,7 J
- Mode burinage et fonction Vario-Lock pour plus de polyvalence
- Perçage optimal de 8 à 16 mm dans le béton
- Robuste et endurant grâce à des composants de qualité
- Prise en main confortable et efficace (2,9 kg)

Données techniques :

- **Puissance absorbée** : 830 W
- **Force de frappe** : 2,7 J
- **Porte-outils** : SDS+
- **Fréquence de frappe** : 0 – 4 000 cps/min
- **Vitesse à vide** : 0 – 900 tr/min
- **Ø perçage béton** : 4 – 26 mm (opt. 8 – 16 mm)
- **Ø perçage béton avec couronnes-trépans** : jusqu'à 68 mm

- **Poids** : 2,9 kg
- **Tension** : 230 V
- **Dimensions** : 357 x 448 x 116 mm
- **Niveau de vibration perçage** : 16,5 m/s² (K=1,5)
- **Niveau de vibration burinage** : 12,1 m/s² (K=1,5)