



**PERFO BURINEUR SDS MAX BOSCH  
GBH8-45DV 1500W**

Référence : **A326120**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	8.9
PUISSANCE (W)	1500
VIBRATION (M/S)	10.3
ENERGIE DE FRAPPE (J)	12.5
CAPACITE BETON (MM)	45
EQUIPEMENT	1 x tube de graisse 1 x poignée auxiliaire 1 x chiffon 1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	1475-2700
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	165-300
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max
REGLAGE VITESSE	Non
CAPACITE AVEC TREPAN (MM)	125

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le GBH8-45DV Professional de Bosch est le perforateur-burineur SDS max filaire idéal pour les professionnels exigeants. Avec une puissance absorbée de 1500 W et une force de frappe impressionnante de 12,5 J, ce modèle offre un rapport poids/performance optimal, permettant des perçages rapides et un burinage efficace dans le béton et la pierre. Ses composants métalliques robustes garantissent une longévité élevée, même en conditions de travail intensives.

Grâce à une fréquence de frappe de 1 475 à 2 700 cps/min et une vitesse de rotation nominale de 165 à 300 tr/min, il s'adapte parfaitement aux travaux de perçage jusqu'à 45 mm de diamètre. Ce perforateur est aussi conçu pour les applications de burinage moyennement exigeantes et se montre compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.

Les fonctionnalités avancées, telles que la fonction Constant Speed, la protection anti-redémarrage, l'embrayage de sécurité, la présélection de vitesse et le système Vibration Control, offrent un confort d'utilisation prolongé tout en réduisant la fatigue lors des travaux de longue durée.

## Avantages clés :

- Puissance de 1500 W avec force de frappe de 12,5 J pour une grande efficacité
- Composants métalliques robustes pour une durabilité optimale
- Fonction Vibration Control pour réduire la fatigue en utilisation prolongée
- Large plage de perçage (12 – 45 mm) et compatibilité avec couronnes-trépans jusqu'à 125 mm
- Fonction Constant Speed, embrayage de sécurité et protection anti-redémarrage

## Données techniques :

- **Porte-outils :** SDS max
- **Force de frappe :** 12,5 J
- **Puissance :** 1500 W
- **Fréquence de frappe :** 1 475 – 2 700 cps/min
- **Vitesse à vide :** 165 – 300 tr/min

- **Diamètre de perçage (béton) :** 12 – 45 mm (optimal 20 – 40 mm)
- **Diamètre perçage avec couronnes-trépans :** jusqu'à 125 mm
- **Émissions vibratoires :** 10,3 m/s<sup>2</sup> (mode perçage), 8,7 m/s<sup>2</sup> (mode burinage)
- **Poids :** 8,9 kg
- **Dimensions (emballage) :** 405 x 615 x 140 mm
- **Tension :** 230 V