

Perforateur SDS max

# GBH 5-40 D

Numéro d'article 0 611 269 001 | EAN 3165140893664



## Caractéristiques Techniques

### Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 625 x 145 mm
Tension, électrique	230 V
Dimensions de l'outil (largeur)	107 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	490 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	272 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 93,5 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 104,5 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

### Fonctions



### Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	12 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	40 mm
Plage de diamètres pour perforation dans le béton	12 – 40 mm
Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton	18 – 32 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	45 – 55 mm
Ø mini dans béton avec couronnes-trépans	40 mm
Ø maxi dans béton avec couronnes-trépans	90 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	40 – 90 mm

# Informations produit

---

### Positionnement

- Modèle d'entrée de gamme du segment des perceurs SDS max Bosch

### Avantage utilisateur

- Léger et compact pour un travail facile dans les endroits difficiles d'accès
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes et à un système de lubrification optimisé
- Perçage rapide et capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 8,5 J

### Produit mis en avant

- Le GBH 5-40 D Professional est le modèle d'entrée de la gamme des perceurs SDS max filaires Bosch. Léger et compact, il est idéal pour travailler dans les endroits difficiles d'accès. Ses composants métalliques robustes et son système de lubrification optimisé lui confèrent une grande longévité. Son moteur puissant délivre une force de frappe de 8,5 J assurant une progression de travail rapide et un enlèvement de matière élevé.

### Équipement et application

- Cet outil est conçu pour les travaux de perçage jusqu'à 40 mm de diamètre et pour les travaux de burinage légers dans le béton et la pierre. Il est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.

### Information additionnelle

- Le GBH 5-40 D Professional bénéficie également d'un embrayage de sécurité et d'une présélection de vitesse.