

# 0 611 264 000 – GBH 5-40 DCE

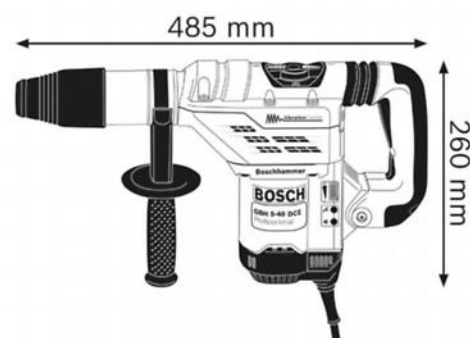
Référence article	0 611 264 000
EAN	3165140461214
Chiffon	✓
Coffret de transport 1 615 438 461	✓
Poignée auxiliaire 2 602 025 117	✓
Tube de graisse réf. pièce de rechange 1 615 430 010	✓



## Données Techniques

## Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 615 x 145 mm
Tension, électrique	230 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 94 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 105 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Perforateur SDS max



## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.150 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	8.8 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 2.980 cps/min
Vitesse de rotation nominale	165 – 330 tr/min
Poids	6,8 kg
Dimensions de l'outil (longueur)	485 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	260 mm
Porte-outils	SDS max

## 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

## Information Ventes

---

### Positionnement

- Perforateur SDS max Bosch avec prise en main optimale pour les applications exigeantes

### Avantage utilisateur

- Système Vibration Control et grande légèreté pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée
- 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 8,8 J

