

# GBH 5-40 DCE

Description	
Ligne de produits	Artisanat/Industrie
Nouveauté	
Titre	Perforateur SDS-max GBH 5-40 DCE
Positionnement	Le modèle universel rapide avec système de réduction des vibrations
Avantages de l'utilisateur	Progression de perçage rapide grâce au moteur de 1 150 W et au puissant mécanisme de frappe
Avantages de l'utilisateur	Le système d'amortissement des vibrations (Vibration Control) offre un grand confort d'utilisation, même en cas d'utilisation prolongée
Avantages de l'utilisateur	Molette de réglage de la fréquence de rotation et de frappe pour une performance optimale
Autres avantages	Système de blocage automatique du commutateur pour un plus grand confort d'utilisation lors des travaux de burinage de longue durée
Autres avantages	Régulation électronique constante, témoin de maintenance et affichage de la mise sous tension pour un plus grand confort d'utilisation
Autres avantages	Rotule à la base du câble (prévention des ruptures)
Nouveau pour impression	
Sous-division catégories de produits	Perforateur SDS-max

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée nominale	1150 W
Force de frappe	8,8 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 3.050 bpm
Vitesse de rotation nominale	170 – 340 rpm
Poids	6,8 kg
Longueur	485 mm

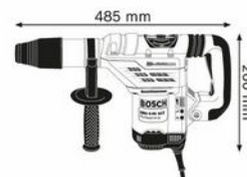
## Image produit



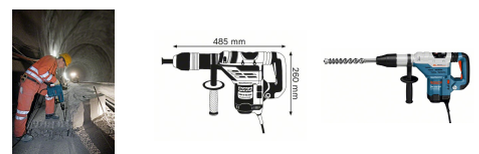
## Symbole



## Croquis coté



## Autres objets numériques



## GBH 5-40 DCE

### Caractéristiques techniques

Hauteur	260 mm
Porte-outils	SDS-max

### Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perceur	12 – 40 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perceur	18 – 32 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	45 – 55 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	40 – 90 mm

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 93 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 104 dB (A). Incertitude K = 3 dB.
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	10,5/7,5 m/s <sup>2</sup>

### CSO Selection

Order No. 1	0 611 264 000
EAN-Code	3165140461214
<b>Scope Of Supply</b>	Poignée supplémentaire (2 602 025 117) Coffret de transport Tube de graisse (réf. pièce de rechange 1 615 430 010) Chiffon
<b>Numéro Baretool</b>	3611B64000
<b>SOL Date</b>	28.04.2008

### Autres objets numériques



### Figure d'application

