



### Caractéristiques techniques: GBH 5-40 DCE Professional

Puissance de prise de courant nominale	1.150 W
Force de frappe, max.	8,8 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 3.050 tr/min
Vitesse de rotation nominale	170 – 340 tr/min
Poids	6,8 kg
Longueur	485 mm
Hauteur	260 mm
Porte-outils	SDS-max
<b>Plage de perçage</b>	
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perceur	12 – 40 mm
Domaine d'utilisation optimal béton avec forets pour perceur	18 – 32 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets à multi-taillants	45 – 55 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	40 – 90 mm

### Fonctions

- Régulation électronique constante
- Electronique
- Embrayage de sécurité

### Information sur les bruits/vibrations

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745.  
Valeurs totales des vibrations (somme de vecteurs de trois sens)

<b>Perçage en frappe du béton</b>	
Valeur d'émission vibratoire ah	10.0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Burins</b>	
Valeur d'émission vibratoire ah	8.0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>



**Régulation électronique constante**  
Elle garantit une réserve de puissance. Elle maintient un régime constant quelle que soit la charge de travail.



**Emmanchement SDS-max**  
Transmission de l'effort optimale. Pour les marteaux perceurs et les marteaux-piqueurs à partir de la catégorie des 5 kg.



**Embrayage de sécurité**



**Electronic**  
Présélection de la vitesse pour une meilleure adaptation à chaque cas de figure.



**Turbo-Power**  
Puissance accrue pour un travail rapide.



**Vibration Control**  
Système de réduction des vibrations breveté.

## **Avantages: GBH 5-40 DCE Professional**

---

### **Le modèle universel rapide avec système de réduction des vibrations**

- Progression de perçage la plus rapide de sa catégorie grâce à son moteur de 1 150 W et à son puissant mécanisme de frappe
- Système SDS-max pour un changement d'accessoire simple et rapide d'une seule main
- Le système d'amortissement des vibrations, Vibration Control offre un grand confort d'utilisation, même en cas d'utilisation prolongée
- Molette brevetée de réglage de la vitesse de rotation et de la fréquence de frappe pour une performance optimale
- Interrupteur verrouillable breveté pour un travail sans effort en mode burinage
- Régulation électronique constante, témoin de maintenance et affichage de la mise sous tension pour un plus grand confort d'utilisation
- Câble d'alimentation avec boule rotative