



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
Plage de perçage	
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)

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



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