

Fiche de données produit



Perforateur SDS-max

GBH 8-45 DV

Puissance de 1 500 W et vibrations réduites

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Force de frappe	12,5 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 45 mm



Référence: 0 611 265 000

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Force de frappe	12,5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.380 – 2.760 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 305 tr/min
Poids	8,9 kg
Porte-outils	SDS-max
Plage de perçage	
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 45 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	20 – 40 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	80 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépan	125 mm

Information sur les bruits/vibrations

Perçage en frappe du béton	
Valeur d'émission vibratoire ah	8.0 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Burinage	
Valeur d'émission vibratoire ah	7.0 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie**Avantages:**

- Puissance exceptionnelle pour les travaux de perçage et de burinage grâce au moteur de 1 500 W et à la puissance de frappe de 12,5 J
- Faibles vibrations : seulement 7 m/s² en mode burinage et de 8 m/s² en mode perçage grâce au triple système de réduction des vibrations intelligent
- Fonction Turbo Power offrant une performance exceptionnelle lors des travaux de burinage grâce à l'utilisation supplémentaire de l'énergie employée pour le mouvement rotatif en mode perceuse
- Grande durée de vie grâce à la robustesse des composants métalliques
- Système de blocage automatique du commutateur pour un plus grand confort d'utilisation lors des travaux de burinage de longue durée
- Débrayage de sécurité pour la protection de l'utilisateur et de la machine

**Prix / Fourniture**

Référence	0 611 265 000
Chiffon	✓
Coffret de transport (réf. pièce de rechange 1 615 438 51A)	✓
Poignée supplémentaire (réf. pièce de rechange 1 612 025 004)	✓
Tube de graisse (réf. pièce de rechange 1 615 430 010)	✓