

Fiche de données produit



Perforateur SDS-max

GBH 5-40 DCE

Le modèle universel rapide avec système de réduction des vibrations

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.150 W
Force de frappe, max.	8,8 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 40 mm



Référence: 0 611 264 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

* Prix de vente conseillé, TVA comprise

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.150 W
Force de frappe, max.	8,8 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 3.050 cps/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 perforateur	12 – 40 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	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-trépan	40 – 90 mm

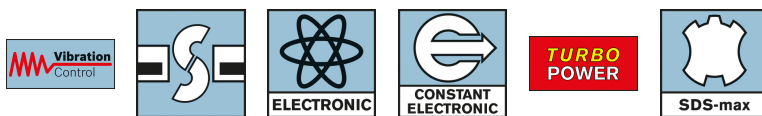
Information sur les bruits/vibrations

Burinage	
Valeur d'émission vibratoire ah	7.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Perçage en frappe du béton	
Valeur d'émission vibratoire ah	10.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Progression de perçage rapide grâce au moteur de 1 150 W et au puissant mécanisme de frappe
- Le système d'amortissement des vibrations (Vibration Control) offre un grand confort d'utilisation, même en cas d'utilisation prolongée
- Molette de réglage de la fréquence de rotation et de frappe pour une performance optimale
- Système de blocage automatique du commutateur pour un plus grand confort d'utilisation lors des travaux de burinage de longue durée
- Régulation électronique constante, témoin de maintenance et affichage de la mise sous tension pour un plus grand confort d'utilisation
- Rotule à la base du câble (prévention des ruptures)



Prix / Fourniture

Référence	0 611 264 000
Chiffon	✓
Coffret de transport	✓
Poignée supplémentaire 2 602 025 117	✓
Tube de graisse 1 615 430 010	✓