

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil BITURBO avec SDS max

GBH 18V-45 C



Liberté du sans-fil avec les performances du filaire : le perforateur polyvalent Heavy Duty pour les perçages et burinages dans le béton jusqu'à 45 mm.

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---------------------------------------------------------|------------|
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Force de frappe | 12,5 J |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 12 – 45 mm |

Référence 0 611 913 000

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------------------------------|--------------------|
| Force de frappe | 12,5 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 2.740 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 0 – 300 tr/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Poids sans batterie | 8 kg |
| Porte-outils | SDS max |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 411 x 618 x 149 mm |
| Capacité de la batterie | 12 Ah |

Plage de perçage

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 12 – 45 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 20 – 40 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation dans le béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 12,3 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Burinage dans le béton

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 7,3 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Liberté du sans-fil et performances du filaire grâce à la technologie BITURBO Brushless
- Plus léger que les modèles filaires équivalents grâce au système d'entraînement optimisé, même avec la batterie ProCORE18V 12.0Ah fournie
- KickBack Control pour réduire les risques de rebond soudains en cas de blocage du foret grâce à l'arrêt de l'outil, démarrage progressif, Electronic Precision Control (EPC) et Adaptive Speed Control (ASC) pour plus de confort et de précision lors des travaux de perçage et burinage

