

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Marteau-piqueur SDS max

GSH 5



Un marteau-piqueur d'entrée de gamme aux performances exceptionnelles

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|--|---------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 100 W |
| Force de frappe | 7,5 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 2.850 cps/min |

Référence 0 611 338 700

Caractéristiques techniques

Données de performance

| | |
|--|---------------|
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 2.850 cps/min |
|--|---------------|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Porte-outils | SDS max |
| Force de frappe | 7,5 J |
| Puissance absorbée nominale | 1 100 W |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 398 x 503 x 157 mm |
| Poids | 5,5 kg |

Informations sur les bruits et vibrations

Burinage dans le béton

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 13 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Grande efficacité : capacité de burinage plus élevée grâce à une force de frappe élevée et à une fréquence de frappe accrue
- Grande durabilité : bague d'étanchéité aux graisses et embout d'aspiration pour une meilleure protection contre les poussières et une longévité plus élevée
- Design ergonomique : fonction Vario Lock permettant de régler d'une seule main le burin dans 12 positions différentes, interrupteur blocable pour marche continue

