



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

GSB 24-2



Perceuse à percussion 2 vitesses pour applications très exigeantes avec KickBack Control

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---------------------------------|------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 100 W |
| Ø de perçage dans la maçonnerie | 24 / 16 mm |
| Ø perçage bois | 40 / 25 mm |

Référence 0 601 19C 802

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 100 W |
| Régime à vide, 1ère vitesse | 0 – 900 tr/min |
| Régime à vide, vitesse 2 | 3.000 tr/min |
| Puissance débitée | 630 W |
| Poids | 2,9 kg |
| Vitesse de rotation nominale | 580 / 1.900 tr/min |
| Couple nominal | 9,6 / 3,2 Nm |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. | 1,5 – 13 mm |
| Fréquence de frappe à vide | 0 – 15.300 / 51.000 min-1 |
| Couple maxi. | 40,0 Nm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 398 x 441 x 122 mm |
| Mandrin de perçage, exécution | Mandrin automatique, 13 mm |

Plage de perçage

| | |
|---------------------------------|------------|
| Ø perçage bois | 40 / 25 mm |
| Ø perçage acier | 16 / 8 mm |
| Ø perçage pierre | 24 / 16 mm |
| Ø de perçage dans la maçonnerie | 24 / 16 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 5,6 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Perçage avec percussion dans le béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 14,6 m/s ² |
| Incertitude K | 1,8 m/s ² |

Vissage

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

Taroudage

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur haute performance de 1 100 W à couple élevé idéal pour la grande majorité des applications très exigeantes
- KickBack Control pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Carter en métal robuste pour une grande longévité

