

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 18V-28



Performances professionnelles remarquables dans la catégorie 18 V - avec fonction percussion

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|--|-------|
| Tension de la batterie | 18 V |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. | 13 mm |
| Ø de vissage maxi. | 8 mm |

Référence 0 601 9H4 000

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Couple (tendre/dur/maxi) | 28/63/- Nm |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 – 500 / 0 – 1.900 tr/min |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. | 1,5 / 13 mm |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Poids sans batterie | 1,2 kg |
| Présélections de couple | 20+1 |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 230 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 250 x 325 x 110 mm |

Diamètre de perçage

| | |
|--|-------|
| Ø de perçage dans le bois, maxi. | 38 mm |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. | 13 mm |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. | 13 mm |

Diamètre de la vis

| | |
|--------------------|------|
| Ø de vissage maxi. | 8 mm |
|--------------------|------|

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

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

Perçage à percussion dans la maçonnerie

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

Vissage

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| 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 :

- Couple de 63 Nm (vissages durs) pour des performances professionnelles
- Grande solidité, usure réduite et longévité élevée grâce au mandrin entièrement en métal de 13 mm
- Forme compacte et ergonomique pour une bonne maniabilité et un grand confort d'utilisation

