

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

## GSB 18V-55



La puissante perceuse à percussion 18 V Bosch d'entrée de gamme avec moteur sans charbon

### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	28/55/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 460 / 0 – 1.800 tr/min
Ø de vissage maxi.	10 mm

Référence 0 601 9H5 302

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	28/55/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 460 / 0 – 1.800 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1 kg
Présélections de couple	20+2
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	263 x 320 x 112 mm

### Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	35 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.	10 mm
--------------------	-------

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	11 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Endurante et puissante : efficacité maximale dans le bois, le métal et la maçonnerie avec un couple de 55 Nm et un régime à vide de 1 800 tr/min
- Robuste mandrin métallique Roehm de 13 mm pour un transfert de couple idéal lors des perçages et vissages
- Avec moteur sans charbon pour une longue durée de vie et une autonomie de batterie élevée

