



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

## GSR 18V-55



La puissante perceuse-visseuse 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 |
| Tension de la batterie                      | 18,0 V                     |

**Référence** 0 601 9H5 204

## 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+1                       |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 442 x 155 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                   | 2 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 : performances élevées avec 55 Nm et 1 800 tr/min pour une efficacité maximale dans le bois et le métal
- Robuste mandrin métallique Roehm de 13 mm pour un transfert de couple idéal lors des perçages et vissages
- Avec moteur sans charbon pour une plus longue durée de vie et une autonomie de batterie plus élevée

