

Perceuse-visseuse sans fil

GSR 18V-50

Numéro d'article 0 601 9H5 001 | EAN 4059952505091



Caractéristiques Techniques

| Description | |
|--|--|
| Sans-fil/filaire | Sans fil |
| Dimensions de l'outil (largeur) | 63 mm |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 181 mm |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 229 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 442 x 155 mm |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 99 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 88 dB(A). Incertitude K = 5 dB. |
| Queue d'outil | SDS plus |

Diamètre de perçage

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

Diamètre de la vis

| | |
|--------------------|-------|
| Ø de vissage maxi. | 10 mm |
|--------------------|-------|

Fonctions

HEAVY DUTY

18 V

BRUSHLESS MOTOR

METAL CHUCK

FLEXIBLE POWER SYSTEM

BELT CLIP/HOOK

VARIABLE SPEED

LED LIGHT

COOLPACK

SOFT GRIP

Informations produit

Positionnement

- Robuste moteur sans charbons pour les applications exigeantes

Avantage utilisateur

- Grande efficacité, grande endurance et grande compacité grâce au moteur sans charbons intelligent
- Mandrin métallique robuste et design ergonomique permettant une utilisation dans des conditions difficiles
- Professional 18V System permettant d'utiliser toutes les batteries et tous les chargeurs Bosch de même voltage

Produit mis en avant

- La puissante perceuse-visseuse sans-fil GSR 18V-50 est très endurante lors de travaux de perçage et vissage exigeants dans le bois et le métal. Son moteur sans charbon intelligent communique directement avec l'électronique de l'outil pour une grande efficacité et une longue durée de vie. Dotée d'un mandrin métallique et d'une forme ergonomique, la perceuse-visseuse est à la fois compacte et robuste et donc facile à utiliser pour les travaux exigeants. Elle est compatible avec toutes les batteries 18 V de Bosch Professional (Flexible Power System) et donc très pratique à utiliser même pour les projets les plus contraignants.