

Perceuse-Visseuse sans-fil GSR 18V-28 Professional Solo

| | |
|-----------|--|
| Référence | |
| Code EAN | |

dynamicseries

2 vitesses et un couple plus élevé pour un travail rapide et précis

Mandrin 100% métal
Mandrin 13mm 100% métal

EMP
Protection Electronique du moteur

20+ Paramètres d'embrayage

LED : lumière de travail

ECP
Protection électronique des cellules



Les avantages pour l'utilisateur :

Haute qualité et résistance :

Mandrin Métal améliorant la durée de vie de l'outil

Avantage

Risque réduit de surcharge du moteur grâce à la protection électronique (EMP)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--------------------------------|---------|----------------|
| Tension de la batterie | [V] | 18 |
| Régime à vide | [1/min] | 0-500/0-1900 |
| Couple maximum | [Nm] | 63/28 |
| Diamètre maximum des vis | [mm] | 8 |
| Ø max perçage bois/acier/béton | [mm] | 38/13/13 |
| LED | | ✓ |
| Poids (EPTA) | [kg] | 1,5 |
| Emballage | | coffret L-Boxx |



Dim. Emballage en mm



3 ans*
Garantie constructeur

2 ans*
Batterie
Premium Service

BOSCH



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

GBH 18V-21



Toute la qualité Bosch : confort sans-fil et performance durable grâce au moteur sans charbon

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|-----------|
| Tension de la batterie | 18 V |
| Force de frappe, max. | 2 J |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 - 21 mm |

Référence 0 611 911 100

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------|
| Force de frappe, max. | 2 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 5.100 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 0 – 1.800 tr/min |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Poids sans batterie | 2,4 kg |
| Porte-outils | SDS plus |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 325 mm |

Plage de perçage

| | |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 - 21 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 6 - 10 mm |
| Ø de perçage maxi. dans le métal | 13 mm |
| Ø de perçage maxi. dans le bois | 13 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 10 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Burinage

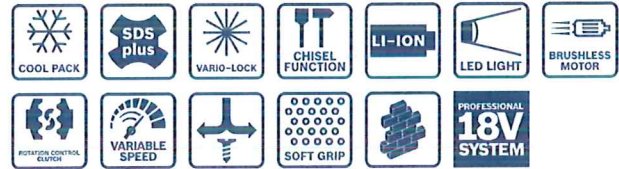
| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 7 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- - Système de percussion puissant de 2,0 J, trois modes au choix (perçage, perforation, burinage) pour un usage polyvalent
- - Faible besoin de maintenance, plus grande autonomie par charge de batterie, temps d'arrêt réduits et longévité accrue grâce au moteur sans charbon
- - Bon rapport poids/performances avec un poids de seulement 2,4 kg, permet même d'effectuer des travaux de burinage légers



Batterie sans-fil Lithium-Ion 18 volts - 4,0Ah Professional

| | |
|-----------|-------------------|
| Référence | 1 600 Z00 038 |
| Code EAN | 3 165 140 730 464 |



Batterie 18 volts 4,0Ah

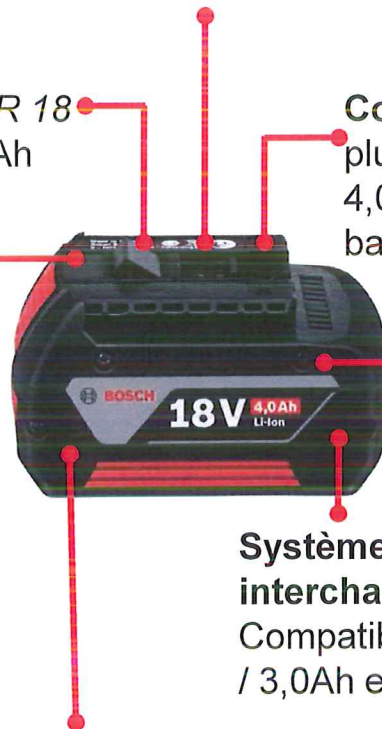
USP Robustesse : résiste à une chute de 3 mètres



Autonomie record : jusqu'à 65% d'autonomie en plus (pour la GSR 18 V-LI) par rapport aux batteries 3,0Ah

Compacité et légèreté : la plus petite des batteries 4,0Ah et la plus légère des batteries du marché

Nouveau ! Batterie Lithium-Ion 4,0 Ah équipée : du système de gestion de la température COOL PACK, de protection ECP et d'un témoin de charge



Temps de charge rapide : 45min



Système de batterie interchangeable :
Compatibilité 1,3Ah / 1,5Ah / 2,6Ah / 3,0Ah et 4,0Ah



Longévité inégalée : Grâce au système COOLpack de Bosch, la température des cellules est parfaitement maîtrisée



Nouveau ! Garantie étendue à 2 ans pour les batteries et chargeurs Li-Ion

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | |
|-----------------------------|------|------------|
| Tension de la batterie | [V] | 18 |
| Capacité de la batterie | [Ah] | 4,0 |
| Poids batterie | [Kg] | 0,600 |
| Dimension batt. | [mm] | 155*74*56 |
| Emballage | | bte carton |



Dim. Emballage 140 * 90 * 70 mm

Pour des professionnels, par des professionnels



BOSCH