

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

### GSB 18V-90 C



Puissante perceuse à percussion sans-fil avec tête courte et maîtrise parfaite

#### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	36/64/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Ø de vissage maxi.	12 mm

**Référence** 0 601 9K6 104

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	36/64/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,2 kg
Présélections de couple	21

### Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	68 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm

### Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	12 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	1,2 m/s <sup>2</sup>

### Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	11,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Puissant moteur sans charbon avec couple de 64 Nm et régime à vide de 2 100 tr/min pour des performances maximales sur les chantiers
- Mandrin métallique de 13 mm pour plus de robustesse et un transfert optimal du couple quel que soit l'application
- Fonction KickBack Control et embrayage de précision activables pour une maîtrise parfaite et une bonne protection de l'utilisateur et de l'outil



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Batterie

## ProCORE18V 4.0Ah

Les performances d'une batterie standard dans un format plus compact et plus léger



Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Capacité de la batterie	4 Ah

**Référence** 1 600 A01 6GB

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V
Poids	0,515 kg



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Nouvelle technologie de cellules permettant de disposer de la même puissance qu'une batterie 4,0 Ah standard malgré des dimensions et un poids plus petits
- Compatibilité depuis 2008 : au sein de la même catégorie de voltage, toutes nos batteries sont compatibles avec tous les nouveaux et anciens outils électroportatifs de Bosch Professional
- Durée de vie 135 % plus élevée que les batteries standard grâce à la technologie COOLPACK 2.0 améliorant la dissipation de la chaleur



# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Chargeur

### GAL 18V-40

Le chargeur 18 V compact.



#### Les caractéristiques les plus importantes

Courant de charge	4 A
Tension de charge de la batterie	14,4 – 18 V

**Référence** 1 600 A01 9RJ

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Tension de charge de la batterie	14,4 – 18 V
Courant de charge	4 A
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 2,0 Ah (80 %/100 %)	24/35 min
Temps de charge approx. pour capacité 3,0 Ah (80 % / 100 %)	36/50 min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 4,0 Ah (80 %/100 %)	48/65 min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 5,0 Ah (80 %/100 %)	60/70 min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 6,0 Ah (80 %/100 %)	72/95 min
Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 4.0Ah	48/65 min
Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 8.0Ah	113/124 min
Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 12.0Ah	162/172 min
Poids	0,55 kg



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Compact : son design moderne en fait un chargeur très compact
- Avec son courant de charge de 4 A, il recharge une batterie GBA 18V 4.0Ah à 80 % en seulement 48 minutes et une batterie GBA 18V 2.0Ah à 80 % en 24 minutes
- Professional 18V System : 100 % compatible avec toutes les batteries 18 V de Bosch Professional

