

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

## GDS 12V-115

**à partir de 139,00 EUR\***

\* Prix conseillé HT

Boulonneuse 12 V Bosch la plus compacte - avec moteur sans charbon et carré mâle 3/8"

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	12 V
Couple, maxi	115 Nm
Ø des vis	M 4 – M 12

**Référence** 0 601 9E0 102[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-2.600 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.200 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-2.600 t/min
Présélections de couple	2
Couple, maxi	115 Nm
Fréquence de frappe	0-3.100 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.700 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.100 cps/min
Tension de la batterie	12 V
Porte-outils	Carré mâle 3/8"
Dimensions de l'outil (largeur)	54 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	137 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	177 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 120 mm
Poids avec batterie	0,9 kg

### 'Valeurs totales des vibrations (Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée)'

Valeur d'émission vibratoire ah	10 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Diamètre de la vis

Ø des vis	M 4 – M 12
-----------	------------

## Informations sur les bruits et vibrations

### Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	10 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 :

- Maniement parfait même dans les endroits difficiles d'accès et en hauteur grâce à sa forme compacte
- Power Control à 2 positions évitant le serrage excessif des petites vis et améliorant la précision de vissage
- Couple élevé de 115 Nm permettant de couvrir toutes les applications conventionnelles des visseuses à chocs sans-fil dans le métal et le béton

