

# Fiche de données produit

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

Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil

### GDS 18V-750 C



Puissante boulonneuse sans-fil de 1/2" alliant performances élevées et grande compacité

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	750 Nm
Régime à vide (3ème vitesse)	0-2.400 t/min

**Référence** 0 601 9L9 001

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	270 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	380 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	750 Nm
Régime à vide	0-800 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-800 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.500 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-2.400 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1,7 kg
Couple, maxi	750 Nm
Fréquence de frappe	1.500-3.000 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-1.500 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-2.300 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-3.000 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	1 000 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 447 x 155 mm
BITURBO	Non



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Couple de serrage de 750 Nm et couple de décollement de 1 000 Nm avec une longueur de tête de seulement 156 mm
- Idéale pour les ateliers de métallurgie/ferronnerie, la métallurgie industrielle, la maintenance de véhicules et le secteur de la construction générale
- Fonction Secure Socket Release innovante (activable via l'appli dédiée) évitant tout coincement de la douille sur le boulon/l'écrou

