

# 0 601 9J8 501 – GDS 18V-1050 H

|   |               |
|---|---------------|
| Référence article   | 0 601 9J8 501 |
| EAN   | 4059952564661 |
| Calage L-BOXX 1/1 pour outil et chargeur<br>1 600 A02 58Y | ✓             |
| Clip pour escabeau<br>1600 A02 3G7                        | ✓             |
| L-BOXX 136<br>1 600 A01 2G0                               | ✓             |



## Données Techniques

**BITURBO**  
BRUSHLESS



## Description

|  |  |
|--|--|
| Corps de métier  | Bâtiment Électriciens<br>Aménagements paysagers<br>Construction métallique<br>Plomberie, chauffage et climatisation<br>Menuisiers et charpentiers                                      |
| Sans-fil/filaire   | Sans-fil   |
| Dimensions de l'outil (largeur)                          | 86 mm  |
| Dimensions de l'outil (longueur)                         | 222 mm   |
| Dimensions de l'outil (hauteur)                          | 240 mm   |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 443 x 155 mm   |
| Tension de la batterie                                   | 18,0 V   |
| Niveau de bruit  | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 95 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 106 dB(A).<br>Incertitude K = 5 dB. |
| Sous-division catégories de produits                     | Boulonneuses sans-fil  |
| BITURBO  | Oui  |



## Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1 <sup>re</sup> vitesse | 0/350 Nm        |
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2 <sup>e</sup> vitesse  | 0/750 Nm        |
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3 <sup>e</sup> vitesse  | 0/1050 Nm       |
| Régime à vide  | 0-800 t/min     |
| Régime à vide (1 <sup>ère</sup> vitesse)                       | 0-800 tr/min    |
| Régime à vide (2 <sup>ème</sup> vitesse)                       | 0-1.200 t/min   |
| Régime à vide (3 <sup>ème</sup> vitesse)                       | 0-1.750 t/min   |
| Présélections de couple  | 3               |
| Poids sans batterie  | 2.9 kg          |
| Couple, maxi   | 1050 Nm         |
| Fréquence de frappe  | 0-2.600 cps/min |
| Fréquence de frappe (1 <sup>ère</sup> vitesse)                 | 0-1.600 cps/min |
| Fréquence de frappe (2 <sup>ème</sup> vitesse)                 | 0-2.400 cps/min |
| Fréquence de frappe (3 <sup>ème</sup> vitesse)                 | 0-2.600 cps/min |
| Porte-outils   | Carré mâle 3/4" |
| Couple de décollement, maxi                                    | 1700 Nm         |

## Diamètre de la vis

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Taille de boulon | M 14 – M 24 |
|------------------|-------------|

## Information Ventes

---

### Positionnement

- Incomparable en termes de puissance : la boulonneuse couple élevé de 3/4" avec technologie BITURBO Brushless

### Avantage utilisateur

- Puissance élevée et liberté du sans-fil grâce au moteur sans charbon et aux batteries ProCORE18V
- Moteur haute performance avec couple de serrage de 1 050 Nm et couple de décollement de 1 700 Nm
- Grande polyvalence et maîtrise de la puissance grâce aux 3 réglages couple/vitesse