

0 601 9K4 101 – GDS 18V-450 PC

| | |
|--|---------------|
| Référence article | 0 601 9K4 101 |
| EAN | 4059952568126 |
| 1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF | ✓ |
| Calage L-BOXX pour GDS 18V-450 C 1 600 A02 DG5 | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |



BOSCH

Données Techniques

Description

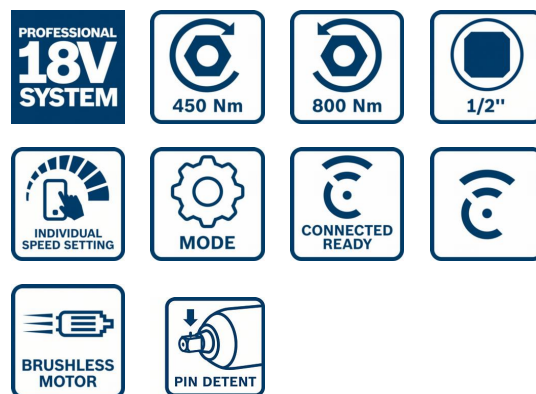
| | |
|--|---|
| Corps de métier | Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers |
| Sans-fil/filaire | Sans-fil |
| Dimensions de l'outil (largeur) | 77 mm |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 169 mm |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 214 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 440 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). Incertitude K = 3 dB. |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------|
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1 ^{re} vitesse | 0/250 Nm |
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2 ^e vitesse | 0/330 Nm |
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3 ^e vitesse | 0/450 Nm |
| Régime à vide | 0 t/min |
| Régime à vide (1 ^{ère} vitesse) | 0 tr/min |
| Régime à vide (2 ^{ème} vitesse) | 0-1.500 t/min |
| Régime à vide (3 ^{ème} vitesse) | 0-2.300 t/min |
| Présélections de couple | 3 |
| Poids sans batterie | 1.6 kg |
| Couple, maxi | 450 Nm |
| Fréquence de frappe | 0-3.300 cps/min |
| Fréquence de frappe (1 ^{ère} vitesse) | 0-1.900 cps/min |
| Fréquence de frappe (2 ^{ème} vitesse) | 0-2.500 cps/min |
| Fréquence de frappe (3 ^{ème} vitesse) | 0-3.300 cps/min |
| Porte-outils | Carré mâle 1/2" |
| Couple de décollement, maxi | 800 Nm |

Diamètre de la vis

| | |
|-----------|-------------|
| Ø des vis | M 10 – M 20 |
|-----------|-------------|



Information Ventes

Positionnement

- Facilite le travail avec des modes paramétrables pour des vissages maîtrisés

Avantage utilisateur

- Deux modes de vissage par défaut pour des vissages maîtrisés. Possibilité d'adaptation et de personnalisation de chaque mode via l'application Bosch Toolbox
- Performances élevées avec un couple de serrage de 450 Nm et un couple de décollement de 800 Nm
- Trois réglages de vitesse/couple au choix pour une plus grande souplesse d'utilisation et une meilleure maîtrise

