

|   |               |
|---|---------------|
| Référence article                                   | 0 601 390 909 |
| EAN   | 3165140773256 |
| 1/2 calage L-BOXX pour accessoires<br>1 600 A00 2WY | ✓             |
| 1/2 calage L-BOXX pour outil<br>1 600 A00 2W8       | ✓             |
| L-BOXX 102<br>1 600 A01 2FZ                         | ✓             |



## Données Techniques

### Description

|  |  |
|--|--|
| Corps de métier  | Électriciens Menuisiers et charpentiers  |
| Sans-fil/filaire   | Sans-fil   |
| Dimensions de l'outil (largeur)                          | 57 mm  |
| Dimensions de l'outil (longueur)                         | 294 mm   |
| Dimensions de l'outil (hauteur)                          | 110 mm   |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 355 x 440 x 120 mm   |
| Niveau de bruit  | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 72 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 80 dB(A). Incertitude K = 3 dB. |
| Sous-division catégories de produits                     | Perceuse d'angle sans fil  |

### Caractéristiques techniques

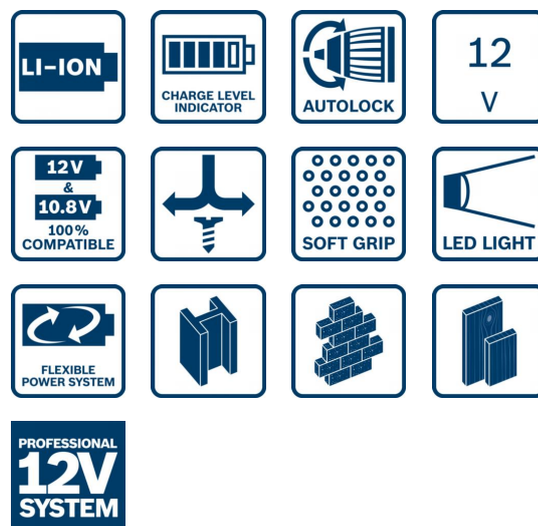
|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Couple (tendre/dur/maxi) | 3/11/- Nm |
| Tension de la batterie   | 12,0 V    |

### Diamètre de perçage

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Ø de perçage dans le bois, maxi. | 10 mm |
|----------------------------------|-------|

### Diamètre de la vis

|                    |      |
|--------------------|------|
| Ø de vissage maxi. | 6 mm |
|--------------------|------|



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Perceuse d'angle compacte de la catégorie 12 V pour endroits difficiles d'accès

### Avantage utilisateur

- Extrêmement polyvalente, avec tête orientable dans 5 positions pour une adaptation parfaite à chaque situation
- Poignée softgrip mince et longue gâchette assurant un grand confort d'utilisation et une maîtrise parfaite
- Progression de travail rapide grâce à la plage de vitesse de 0 à 1 300 tr/min