

## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Menuisiers et charpentiers Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	78 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	199 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	213 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 442 x 155 mm
Niveau de puissance acoustique	70 dB(A)
Incertitude K	3 dB
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 70 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 70 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Fréquence de frappe maxi.	31.500 cps/min
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	16 mm
Sous-division catégories de produits	Perceuse-visseuse sans fil

### Caractéristiques techniques

Couple (maxi)	110 Nm
Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/110 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1.8 kg
Présélections de couple	25+1

### Diamètre de perçage

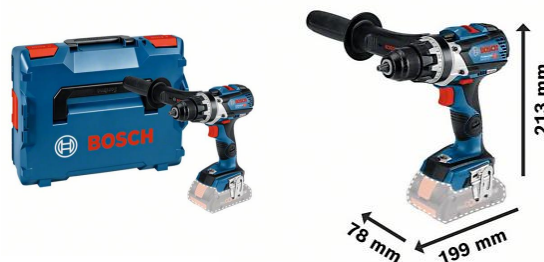
Ø de perçage dans le bois, maxi.	82 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm

### Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	12 mm
--------------------	-------

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	70 dB(A)
-------------------------------	----------



Référence article 0 601 9G0 109

EAN 3165140956291

L-BOXX 1  
1 600 A01 2G0 ✓

Poignée auxiliaire  
1 602 025 07X ✓

### Information Ventes

#### Positionnement

- La perceuse-visseuse extrêmement puissante et robuste de la catégorie 18 V - avec moteur sans charbon

#### Avantage utilisateur

- Couple maximal de 110 Nm et moteur sans charbon pour une puissance extrême
- Mandrin tout en métal rendant la perceuse-visseuse extrêmement solide et capable de supporter les sollicitations les plus élevées des chantiers
- Fonctionnalité Bluetooth Connectivity pour connecter l'outil directement à un smartphone pour un pilotage supplémentaire à distance