

Référence article	0 601 9J2 205
EAN	4059952596693
1/2 calage L-BOXX pour accessoires 1 600 A00 2WC	✓
1/2 calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A01 CU5	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



## 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)	61 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	147 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	206 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 446 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.
Régime à vide (1ère vitesse)	0-3.400 tr/min
Sous-division catégories de produits	Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil



### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-3.400 t/min
Poids sans batterie	1.2 kg
Couple, maxi	200 Nm
Fréquence de frappe	0-4.200 cps/min
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	350 Nm

### Diamètre de la vis

Taille de boulon	M 6 – M 16
------------------	------------

## Information Ventes

---

### Positionnement

- Concentré de puissance sans charbon : avec porte-outil 2 en 1 innovant pour une grande souplesse d'utilisation

### Avantage utilisateur

- Grande polyvalence dans une grande gamme d'applications grâce au porte-outil 2 en 1 (six pans creux ¼" et carré mâle ½")
- Moteur sans charbon avec couple de serrage de 200 Nm et couple de décollement de 350 Nm pour une grande autonomie et une grande durée de vie de l'outil
- Dosage précis de la vitesse et du couple grâce à la gâchette de vitesse