

Référence article	0 601 9J2 106
EAN	4059952596662
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)	126 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	206 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	362 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). Incertitude K = 3 dB.
Régime à vide (1ère vitesse)	0-3.400 tr/min
Sous-division catégories de produits	Visseuse à chocs sans fil

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-3.400 t/min
Poids sans batterie	1.1 kg
Couple, maxi	200 Nm
Fréquence de frappe	0-4.000 cps/min
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni

### Diamètre de la vis

Ø des vis	M 6 – M 16
-----------	------------



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Très bon rapport puissance/taille avec porte-embout ¼"

### Avantage utilisateur

- Tête compacte de seulement 126 mm de long pour une utilisation dans les espaces difficiles d'accès
- Couple de serrage élevé de 200 Nm, excellente autonomie de batterie et longue durée de vie grâce au moteur sans charbon
- Gâchette de vitesse pour un dosage précis de la vitesse et du couple