

Référence article	0 601 9A6 906
EAN	3165140773201
1/2 calage L-BOXX pour accessoires 1 600 A00 2WY	✓
1/2 calage L-BOXX pour outil 1 600 A00 2V8	✓
L-BOXX 102 1 600 A01 2FZ	✓



Données Techniques

Description

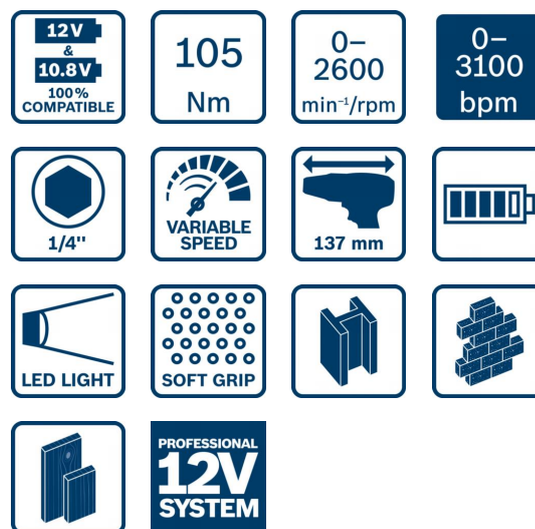
Corps de métier	Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	355 x 440 x 120 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 87 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 98 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Régime à vide (1ère vitesse)	0-2.600 tr/min
Sous-division catégories de produits	Visseuse à chocs sans fil

Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-2.600 t/min
Couple, maxi	105 Nm
Fréquence de frappe	0-3.100 cps/min
Tension de la batterie	12,0 V
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni

Diamètre de la vis

Taille de boulon	M 4 – M 12
------------------	------------



Information Ventes

Positionnement

- Visseuse à chocs sans-fil Bosch la plus compacte de la catégorie 12 V

Avantage utilisateur

- Forme compacte facilitant le travail dans les espaces difficiles d'accès et en hauteur
- Couple élevé de 105 Nm couvrant toutes les applications conventionnelles des visseuses à chocs sans-fil dans le métal et le béton
- Régime élevé (jusqu'à 2 600 tr/min) pour une progression de travail rapide