



FICHE TECHNIQUE

BOA950-B1

Boulonneuse sans-fil

Boulonneuse charges lourdes sans fil compacte (200 mm), idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie nécessitant un couple élevé.



L 200
h 84
L 231



2,70 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



1/2" carré



949 Nm

BOA950-B1 | FICHE TECHNIQUE

Boulonneuse sans-fil

Code **12B00950**

Description

Boulonneuse charges lourdes sans fil compacte (200 mm), idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie nécessitant un couple élevé.

Dimensions (L/l/H) (mm)	200 / 84 / 231.6 mm
Poids (kg)	2,7 kg (outil seul)
Emmanchement	1/2" carré
Couple max.	949 Nm
Couple desserrage boulon	1898 Nm
Vitesse 1	1000 tr/min
Vitesse 2	1350 tr/min
Vitesse 3	1800 tr/min
Impacts par minute	2300
Modes	4 modes avants 3 modes arrières
Code EAN	3660601092551
Livraison avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur



Avantages

- Livraison en coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Protection contre les surintensités, les surtensions et les basses tensions
- Moteur brushless performant offrant jusqu'à 949 Nm de couple
- Arrêt automatique au couple de serrage sélectionné
- Arrêt automatique en mode dévissage pour éviter la chute du boulon
- Sélecteur du sens de rotation
- Éclairage LED de la zone de travail
- Compatible avec les batteries 2,5 et 5,0 Ah de la gamme

Produits associés

Batterie

18 V - **2.5 Ah**
code :
12BAT1825

Batterie

18 V - **5.0 Ah**
code :
12BAT1850

Chargeur

18 V
code :
12CHRG18



Niveau sonore et vibrations

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail (impact)	93.4 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A (impact)	104.4 dB
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail (vitesse libre)	76 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A (vitesse libre)	87 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	15.57 m/s²

Autre version disponible

- code : **12B0095X** - Livraison sans coffret, ni batterie, ni chargeur