



FICHE TECHNIQUE

BOA740

BOA740-B1

Boulonneuse sans-fil

Boulonneuse sans fil compacte (156 mm), idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie nécessitant un couple élevé.



L 156
172
H 216



1,60 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



✓



1/2" carré



746 Nm



BOA740-B1 | FICHE TECHNIQUE

Boulonneuse sans-fil

Code **12B00740**

Description

Boulonneuse charge lourdes sans fil compacte (156 mm), idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment et l'industrie nécessitant un couple élevé.

Dimensions (L/l/H) (mm)	156 / 72 / 216 mm
Poids (kg)	1,60 kg (outil seul)
Emmanchement	1/2" carré
Couple max.	746 Nm
Couple desserrage boulon	881 Nm
Vitesse 1	650 tr/min
Vitesse 2	1120 tr/min
Vitesse 3	2200 tr/min
Impacts par minute	2900
Modes	4 modes différents
Code EAN	3660601092537
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur



Avantages

- Livrée en coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Protection contre les surintensités, les surtensions et les basses tensions
- Moteur brushless performant offrant jusqu'à 746 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 Batterie Chargeur

18 V - 2.5 Ah
code :
12BAT1825

18 V - 5.0 Ah
code :
12BAT1850

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)

92.7 dB

Niveau de puissance acoustique pondéré A (impact)

103.7 dB

Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail (vitesse libre)

75.9 dB

Niveau de puissance acoustique pondéré A (vitesse libre)

86.9 dB

Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13

16.38 m/s²

Autre version disponible

➤ code : **12B0074X** - Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.