



FICHE TECHNIQUE

VPA-B1

Visseuse plaque de plâtre à batterie

Visseuse à batterie spécialement conçue pour la fixation de plaque de plâtre sur ossature bois ou métal.



L 202
l 67
H 269



1,14 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



1/4" - 6 pans



0 - 5000
tr/min

VPA-B1 | FICHE TECHNIQUE

Visseuse plaque de plâtre à batterie

Code **12VP1850**

Description

Visseuse à batterie spécialement conçue pour la fixation de plaque de plâtre sur ossature bois ou métal. Elle peut également utiliser des vis en bandes grâce au chargeur (12VPCHRG) en option.

Dimensions (L/l/H) (mm)	202 / 67 / 269 mm
Poids (kg)	1,14 kg
Vitesse de rotation	0 - 5000 tr/min
Emmanchement	6 pans - 1/4"
Consommables	Vis en vrac
Code EAN	3660601092742
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur



Consommables

Vis vrac pour plaque de plâtre

25 - 55 mm
ø 3,5 mm



Option

Chargeur de vis en bandes

25 - 55 mm
ø 3,5 - 3,9 mm
réf. 12VPCHRG



Autres versions disponibles

- **code : 12VP1825** - Livrée en coffret avec 2 batteries 18 V 2,5 Ah L-ion et 1 chargeur
- **code : 12VP180X** - Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur

Avantages

- Livrée dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Moteur brushless puissant, jusqu'à 5000 tr/min
- Fonction brevetée Push Start, démarrage automatique lors de l'entrée en contact de la vis avec le support.
- Mode Vissage / Dévissage
- Verrouillage de la gâchette
- Changement facile des embouts
- Compatible avec les batteries 2,5 et 5,0 Ah de la gamme
- Indicateur de charge de batterie

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)	70.9 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A (impact)	81.9 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	1.0 m/s²

Produits associés

Batterie	Batterie	Chargeur
18 V - 2.5 Ah	18 V - 5.0 Ah	18 V
code : 12BAT1825	code : 12BAT1850	code : 12CHRG18



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.