



FICHE TECHNIQUE

VIPA-B1

Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

Perceuse-visseuse à percussion sans fil, idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment.



L 191
W 62
H 215



1,54 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



Mandrin

13 mm auto-
serrant

Couple max.

135 Nm



VIPA-B1 | FICHE TECHNIQUE

Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

Référence **12VIP1850**

Description

Perceuse-visseuse à percussion sans-fil, idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment. Installations électriques, maçonnerie, menuiserie, ébénisterie, plomberie... Elle est munie d'un mandrin auto-serrant de 13 mm et de 11 niveaux de couple.

Dimensions (L/l/H) (mm)	191.5 / 62.4 / 215.3 mm
Poids (kg)	1,54 kg (outil seul)
Mandrin	13 mm auto-serrant
Couple max.	135 Nm
Vitesse de rotation à vide	Vitesse basse : 0 - 550 tr/min Vitesse haute : 0 - 2 000 tr/min
Modes	Vissage / Perçage à percussion
Code EAN	3660601092711
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur



Capacités

Visage	Max. recommandé
Vis à bois	10 x 90 mm
Boulonnage	
Boulons	M6
Perçage (Ø)	
Acier	13 mm
Bois	89 mm
Béton	16 mm

Produits associés

Batterie 18 V - 2.5 Ah réf. 12BAT1825
Batterie 18 V - 5.0 Ah réf. 12BAT1850
Chargeur 18 V réf. 12CHRG18



Autres versions disponibles

- > réf. **12VIP1825** - Livrée en coffret avec 2 batteries 18 V - 2,5 Ah L-ion et 1 chargeur
- > réf. **12VIP180X** - Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur

Avantages

- > Mode perçage à percussion
- > Mandrin métallique 13 mm auto-serrant
- > 11 niveaux de couple et 2 vitesses
- > Eclairage LED de la zone de travail
- > Moteur brushless performant offrant jusqu'à 135 Nm de couple
- > Sélecteur du sens de rotation
- > Contrôle du retour de force pour plus de sécurité
- > Compatible avec les batteries 2,5 et 5,0 Ah de la gamme

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)	88.5 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A (impact)	99.5 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	13.3 m/s²