



FICHE TECHNIQUE

J-50 B2

J-50 B2

Cloueur de finition autonome à batterie

Cloueur de finition autonome à batterie, idéal pour la menuiserie, la fixation de lambris, plinthes, cadres, moulures...



L 269 I 89 H 287	2,10 kg	2,5 Ah Li-ion 18 V	✓	110	15 - 55 mm 1,20 mm



J-50 B2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur de finition autonome à batterie

Code **12B1250B2**

Description

Cloueur de finition autonome à batterie, idéal pour la menuiserie, la fixation de lambris, plinthes, cadres, moulures...

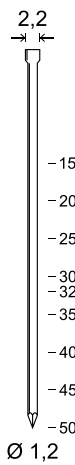


Dimensions (L/l/H) (mm)	269 / 89 / 187 mm
Poids (kg)	2,10 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Capacité du chargeur	110 pointes
Type de projectiles	Pointes J
Longueurs des projectiles (mm)	15 - 55 mm
Diamètre des projectiles	1,20 mm
Cadence de tir	jusqu'à 3 à 4 tirs / seconde
Maximum de tirs par charge	1 200 tirs / charge
Type de batterie	Li-ion 18 V - 2.5 Ah
Code EAN	3660601092452
Livré avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

Projectiles

Pointes J

15 - 50 mm
Ø 1.20



G A2 AL

Autre version disponible

› code : **12B1250X** - Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur

Avantages

- › Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- › Moteur brushless puissant, 20 J
- › Débrayage rapide du nez, sans outil
- › 6 niveaux de réglage électronique de la profondeur
- › 1 200 tirs par charge de batterie
- › Conception compacte et équilibrage parfait
- › Poignée anti-dérapante
- › Compatible avec les batteries 2,5 et 5 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	76 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	87 dB
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	79 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	2,31 m/s²

Produits associés

Batterie

18 V - 2.5 Ah

code :
12BAT1825



Batterie

18 V - 5.0 Ah

code :
12BAT1850



Chargeur

18 V

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.