



FICHE TECHNIQUE

20/64 B

20/64 B2

## Cloueur brads autonome à batterie

Cloueur de brads autonome à batterie, idéal pour la menuiserie, l'agencement, la fixation d'escaliers ou encore de parquets.



L 286 I 96 H 289	2,32 kg	2,5 Ah Li-ion 18 V	✓	110	32 - 64 mm	1,60 mm



## 20/64 B2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur brads autonome à batterie

Code **12B2064B2**

### Description

Cloueur de brads autonome à batterie, idéal pour la menuiserie, l'agencement, la fixation d'escaliers ou encore de parquets.

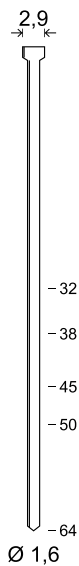


Dimensions (L/l/H) (mm)	286 / 96 / 289 mm
Poids (kg)	2,32 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Capacité du chargeur	110 pointes
Type de projectiles	Brads 20°
Longueurs des projectiles (mm)	32 - 64 mm
Diamètre des projectiles	1,60 mm
Cadence de tir	jusqu'à 3 à 4 tirs / seconde
Maximum de tirs par charge	1 050 tirs / charge
Type de batterie	Li-ion 18 V - 2.5 Ah
Code EAN	3660601092476
Livré avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

### Projectiles

#### Brads 20°

32 - 64 mm  
Ø 1.60



**G A2**

### Avantages

- Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Moteur brushless puissant, 30 J
- Débrayage rapide du nez, sans outil
- 6 niveaux de réglage électronique de la profondeur
- Jusqu'à 1 050 tirs par charge de batterie
- Conception compacte et équilibrage parfait
- Nez fin pour un clouage plus précis
- 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	<b>EN 12549+A1</b>
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	<b>73,4 dB</b>
Niveau de puissance acoustique pondéré A	<b>84,4 dB</b>
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	<b>76,4 dB</b>
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	<b>2,42 m/s²</b>

### Produits associés

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