



FICHE TECHNIQUE

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
h 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

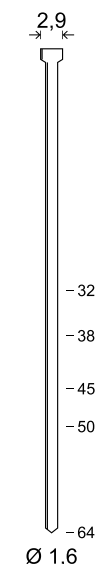
Cloueur de brads autonome à batterie, idéal pour la menuiserie, l'agencement, la fixation d'escaliers ou encore de parquets.

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



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	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	73,4 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	84,4 dB
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	76,4 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	2,42 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

