



FICHE TECHNIQUE

20/64 G2

Cloueur autonome bois

Cloueur autonome pour bois, idéal pour la menuiserie, le lambris, les socles, les cadres et les moulures.



L 320
W 86
H 280



2,16 kg



100



7,2 V -
2,5 Ah Li-ion



32 - 64 mm



1,60 mm



20/64 G2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome

Référence **12A2064A1**

Description

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

Dimensions (L/l/H) (mm)	350 / 96 / 270 mm
Poids (kg)	2,20 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	100
Type de projectiles	Brads 20°
Longueurs des projectiles (mm)	32 - 64 mm
Diamètre des projectiles	1,60 mm
Maximum de tirs par heure	500 tirs / heure
Maximum de tirs par charge	8 000 tirs / charge
Maximum de tirs par cartouche	1 200 tirs / cartouche
Type de batterie	Li-ion 7.2 V - 2.5 Ah
Temps de charge de la batterie	2 min. = 200 coups 90 min. = charge à 80%
Type de cartouche	Gaz jaune (GAZ0020)
Code EAN	3660601074397
Livré avec	Coffret



Avantages

- > Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Débrayage rapide du nez sans outil
- > Fonction charge de dépannage. 2 minutes = 200 coups
- > 8.000 tirs par charge de batterie
- > Equilibrage parfait
- > Réglage de profondeur
- > Poignée anti-dérapante
- > Nez plus fin

Projectiles

Brads 20°

32 - 64 mm
Ø 1,60



Cartouche de gaz jaune (GAZ0020)



Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	93,6 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	99,6 dB
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	< 130 dB
Incertitude de mesure (standard)	2,5 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	4,13 m/s ²
Incertitude de mesure (standard)	0,91 m/s ²