

CLOUEUR AUTONOME À GAZ BOIS

20/64 G2

Code : 12A2064A1

■ Description technique

Code	12A2064A1
Tir	coup / coup
Dimensions	350 / 96 / 270 mm
Poids	2,20 kg
Capacité du chargeur	100
Longueur des projectiles	32 - 64 mm
Diamètre des projectiles	1,6 mm
Cadence maximale par heure	500 coups / heure
Vitesse d'entraînement	2-3 coups/sec
Puissance nominale	100-240 Vac, 50/60 Hz,
Temps de charge de la batterie	2 heures
Capacité de la batterie	2500 mAh
Tension de la batterie	7,2 Vdc
Réglage maximum par charge	8000 tirs/charge
Température de fonctionnement	-7C°(19°F)~49C°(120°F)

Projectiles

BRADS 20° +



BRADS 20° +
32 - 64 mm
Ø 1,6 mm



Produits associés



Gas jaune
Code : GAZ0020



Batterie 7.2V 2.5Ah
Li-ion
Code : 12BAT7V



Kit chargeur
adaptateur
Code : 12KITCH2

Plus d'informations sur
notre site internet :





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	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
Spécifications des fixations	1,4 x 1,6 mm, longueur 32 - 64 mm (16 gauge)
Système d'actionnement	actionnement séquentiel complet

■ Application

Menuiserie, lambris, socles, etc ... Cadres, plinthe.

■ Avantages

- Réglage de profondeur
- Débrayage rapide du bec
- Batterie extérieure longue durée NiMH - 6 V
- Poignée confortable
- Crochet ceinture
- Système anticoup à vide
- Embout de protection
- 8000 tirs par charge de batterie
- Indicateur du niveau de chargement des pointes
- Livré dans un coffret
- Livré avec 2 batteries et 1 chargeur

■ Remplissage du magasin

1. Introduire les clous dans la fente située à l'arrière.
2. Tirer le poussoir vers l'arrière pour qu'il attrape les clous et les pousse vers l'avant en revenant.

Plus d'informations sur
notre site internet :



Sous réserve de modifications. 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.