



**CLOUEUR AGRAFEUR ELECTRIQUE
SENCO GF LNS3215E**

Référence : **U405605**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	2
VIBRATION (M/S)	2.11
PRESSION SONORE (DB(A))	93.3
VOLTAGE (V)	240
EQUIPEMENT	1 x coffret de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an
MATERIAUX	Bois
CAPACITE CHARGEUR	100

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le cloueur agrafeur électrique Senco GF LNS3215E est un outil 2-en-1 conçu pour s'adapter à une large gamme d'applications en menuiserie et finition. Son design ergonomique avec poignée confortable permet une prise en main optimale, réduisant la fatigue lors d'une utilisation prolongée.

Compatible avec des agrafes de 10 à 25 mm et des clous de type brads en gauge 18, il offre une polyvalence maximale pour l'assemblage et la fixation sur bois et autres matériaux. Son mode de tir restrictif assure une maîtrise parfaite du travail, tout en garantissant une sécurité renforcée.

Grâce à son système sans huile, il nécessite peu d'entretien et reste toujours prêt à l'emploi. Son magasin de 100 agrafes ou clous permet un travail fluide, avec une cadence de 1 tir/seconde.

Utilisation recommandée :

- **Menuiserie et ébénisterie** : fixation de petites structures
- **Finitions générales** : plinthes, cadres, assemblages légers

Avantages clés :

- **Outil 2-en-1** : agrafeuse et cloueur électrique
- Compatible avec agrafes de 10 à 25 mm et clous gauge 18
- Poignée ergonomique pour un confort d'utilisation optimal
- **Système sans huile** : entretien réduit et fonctionnement propre
- Capacité du magasin de 100 consommables pour un travail fluide
- Mode de tir restrictif pour une fixation maîtrisée et sécurisée

Données techniques :

- **Type de liaison** : Collée
- **Mode de tir** : Restrictif
- **Capacité du magasin** : 100
- **Tirs par seconde** : 1
- **Niveau de pression acoustique** : 86,18 dB(A)
- **Niveau de puissance acoustique** : 93,3 dB(A)
- **Niveau de vibrations** : 2,11 m/s²
- **Longueur d'agrafe** : 10 à 25 mm
- **Série d'agrafe compatible** : Agrafe L, Agrafe M