



FICHE TECHNIQUE

10/50 G2

Agrafeuse autonome

Découvrez notre agrafeuse autonome, l'outil idéal pour fixer emballages, caisses, isolations, parquets, poutres, couvertures, carcasses, estrades, chaises, enceintes, tables, cloisons, panneaux et bien plus encore !



L 360
W 78
H 272



2,46 kg



140



7,2 V
2,50 Ah



19 - 50 mm



10,80 mm



10/50 G2 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse autonome

Référence **12S851A1**



Description

Agrafeuse autonome idéale pour la fixation d'emballages, caisses, isolations, parquets, poutres, couvertures, carcasses, estrades, chaises, enceintes, tables, cloisons, panneaux coupe-feu.

Dimensions (L/l/H) (mm)	360 / 78 / 272 mm
Poids (kg)	1.94 kg
Tir	Rafale
Capacité du chargeur	140
Type de projectiles	Agrafes L - Z
Longueurs des projectiles (mm)	19 - 50 mm
Diamètre des projectiles	1.35 x 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 - 1.5 Ah
Temps de charge de la batterie	2 min. = 200 coups 90 min. = charge à 80%
Type de cartouche	Gaz jaune (GAZ0020)
Code EAN	3660601078449
Livré avec	Coffret



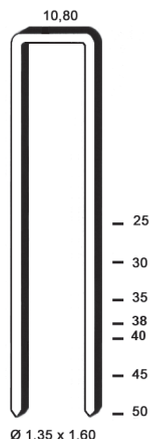
Avantages

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

Projectiles

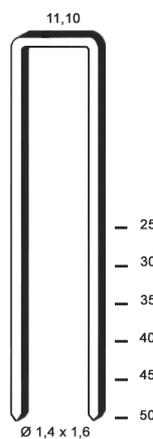
Agrafes L

25 - 50 mm
ø 1.35 x 1.60



Agrafes Z

25 - 50 mm
ø 1.40 x 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	93.7 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	97.5 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	1.78 m/s ²