



FICHE TECHNIQUE

11/80 G2

Agrafeuse autonome

Découvrez notre agrafeuse autonome, l'outil parfait pour fixer emballages, caisses, isolations, parquets, poutres, couvertures, carcasses, estrades, chaises, enceintes, tables, cloisons, panneaux et bien plus encore, avec des agrafes de 38 à 80 mm et un \varnothing de 11,30 mm !



L 390
W 105
H 375



3,00 kg



140



7,2 V
2,50 Ah



38 - 80 mm



11,30 mm



11/80 G2 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse autonome

Référence **12SG880A**



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)	390 / 105 / 375 mm
Poids (kg)	3.00 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	140
Type de projectiles	Agrafes L - Z
Longueurs des projectiles (mm)	38 - 80 mm
Diamètre des projectiles	1.65 x 1.85 mm
Maximum de tirs par heure	1 000 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 rouge (GAZ0010)
Code EAN	3660601088288
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 Q

38 - 80 mm
ø 1.65 x 1.85



Cartouche de gaz rouge

(GAZ0010)



Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	110.1 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	108.0 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	6.46 m/s ²
Incertitude de mesure (standard)	1.15 m/s ²