



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
h 178
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

Code 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 |



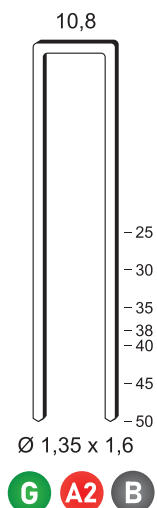
Avantages

- › 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

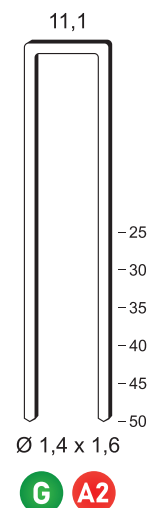
Agrafes L

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 |