

## IM200/50 S16



### DESCRIPTION PRODUIT

- Agrafeuse autonome couverture bois et plaques isolation

### LE PLUS PRODUIT

Agrafeuse autonome pour agrafes S16

### AVANTAGES

- Maniable et légère
- Entretien facile et rapide
- Accès rapide au nez de l'outil pour dégagement facile des agrafes
- Réglage précis de l'enfoncement
- 

### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Plaques OSB sur ossature bois
- Plaques de protection incendie pour conduit de désenfumage
- Treillis métalliques
- Films sous toiture ou pare-vapeur
- Emballage bois

### MATÉRIAUX



### SÉCURITÉ



## GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Agrafeuse autonome IM200/50 S16Q	Mallette en plastique	1	900078

## CONSOMMABLES



### AGRAFES S16 ELECTRO-GALV 3µM

Intérieur, classe de service 1

▲▼	▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe)	▲▼ Nombre de cartouche de gaz (niveau 0)	▲▼ Quantité	▲▼ Eurocode
	25 mm	3	3000	012311*
	32 mm	3	3000	054521*
	38 mm	3	3000	012301*
	38 mm	3	3000	012304*
	51 mm	3	3000	012302*

## ACCESSOIRES



Eurocode 013690  
Kit de nettoyage IMPULSE /  
PULSA



Eurocode 900507  
Adaptateur voiture de  
chargeur



Eurocode 115251  
Nettoyant IMPULSE &  
PULSA 300 ml



Eurocode 401482  
Huile IMPULSE



Eurocode 900505  
Transfo 230V-12V CT / P700  
/ P1000



Eurocode 300341  
Blister 2 cartouches gaz  
IM65 / 250, IM50 / 200



Eurocode 035460  
Ens. Chargeur batterie  
PULSA



Eurocode 018891  
Batterie ronde Nimh IM200

## INFORMATION TECHNIQUE

### Batterie

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Nombre de fixation par recharge batterie	4000 tirs
Temps de charge batterie	120 min.
Technologie batterie	NiMH

### Equipement

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Poids (Kg) (Selon norme EPTA)	3.1 Kg
Profondeur nette	318 mm
Longueur nette	343 mm
Largeur nette	105 mm
Puissance	35 J
Capacité magasin	150 fixation(s)
Autonomie cartouche de gaz	1000 tirs
Température de fonctionnement	+5°C...+49 °C
Cadence maximale de tir (tirs/heure)	500 fixation(s)
Cadence maximale de tir (tirs/Sec)	2 fixation(s)

### Consommables

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Longueur (plage) de fixation	19-51 mm

### Sécurité

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Pic de pression acoustique (EN 12549) LpCpeak	< 130 dB(C)
Niveau de pression acoustique (EN 12549) LpA,1s,1m UoM	dB(A) 95
Vibration 3 axes (EN ISO 8662-11) ahv	2.5 m/s <sup>2</sup>