

S200 S16.2



DESCRIPTION PRODUIT

- Agrafeuse pneumatique pour agrafes S16

LE PLUS PRODUIT

Agrafeuse pour travaux industriels intensifs

AVANTAGES

- Agrafeuse pour fixation lourde
- Maniable et légère
- Magasin à chargement par le haut pour plus de facilité
- Gâchette deux doigts pour un meilleur contrôle
- Désenrayement rapide du nez : moins d'interruption
- Réglage de profondeur et déflecteur d'air orientable sans outil

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Panneaux de contreventement
- Contreplaqué et panneaux en bois aggloméré
- Emballage
- Fabrication d'ossature bois

MATÉRIAUX



SÉCURITÉ



GAMME DE PRODUITS

| Conditionnement ▲▼ | Désignation ▲▼ | Quantité ▲▼ | Code ▲▼ |
|-----------------------|---------------------------------|-------------|---------|
| Mallette en plastique | Agrafeuse S200 S16.2 C - rafale | 1 | 650415 |

CONSOMMABLES



AGRAFES S16 ELECTRO-GALV 3µM

Intérieur, classe de service 1

| ▲▼ Longueur de fixation (clou/agrafe/pointe) | ▲▼ Type de pointe | ▲▼ Diamètre du clou | ▲▼ Quantité | ▲▼ Eurocode |
|--|-------------------|---------------------|-------------|-------------|
| 25 mm | Droit | 1.53 | 5250 | 574962 |
| 28 mm | Droit | 1.53 | 5250 | 574963 |
| 32 mm | Droit | 1.53 | 5250 | 574960 |
| 38 mm | Droit | 1.53 | 5250 | 574958 |
| 45 mm | Droit | 1.53 | 5250 | 574955 |
| 50 mm | Droit | 1.53 | 5250 | 574957 |

ACCESSOIRES



Eurocode 130920
Coupleur pour tuyau 3 / 8
(10mm)



Eurocode 129919
Enrouleur 360 degres - 30M

INFORMATION TECHNIQUE

Equipement

| Description ▲▼ | Valeurs ▲▼ |
|-------------------------------|-------------------|
| Poids (Kg) (Selon norme EPTA) | 2.5 Kg |
| Profondeur nette | 297 mm |
| Longueur nette | 383 mm |
| Largeur nette | 86 mm |
| Pression minimale d'air | 5.5 bar |
| Pression maximale | 8.3 bar |
| Consommation d'air par tir | 1.2 l/tir à 6 bar |
| Capacité magasin | 150 fixation(s) |

Consommables

| Description ▲▼ | Valeurs ▲▼ |
|------------------------------|------------|
| Longueur (plage) de fixation | 22-50 mm |

Sécurité

| Description ▲▼ | Valeurs ▲▼ |
|--|------------------------|
| Niveau de pression acoustique (EN 12549) LpA,1s,1m UoM | dB(A) 81 |
| Vibration 3 axes (EN ISO 8662-11) ahv | 4.3 - m/s ² |