



FICHE TECHNIQUE

F40/60 P1

Cloueur pneumatique pour fixation de sabots / connecteurs

Boostez votre productivité avec notre cloueur pneumatique : la solution idéale pour une fixation rapide et sécurisée des sabots et connecteurs métalliques !



L 352
W 108
H 366



2,55 kg



27



5 - 8 bars



40 - 60 mm



4,0 mm



F 40/60 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en bandes

Référence 12A2260M

Description

Cloueur pneumatique en bandes pour pointes d'ancrage, destiné à la fixation de connecteurs de charpente.

| | |
|---------------------------|---|
| Dimensions (L/l/H) (mm) | 352 / 108 / 366 mm |
| Poids (kg) | 2,55 kg |
| Tir | Coup par coup |
| Type de projectiles | Ancrage 25° |
| Capacité du chargeur | 27 pointes |
| Longueurs des projectiles | 40 à 60 mm |
| Diamètre des projectiles | 4,0 mm |
| Pression d'utilisation | 5-8 bars |
| Consommation d'air | 1,73 l/coup |
| Matériau support | Bois |
| Code EAN | 3660601034520 |
| Livré avec | Coffret. Disponible en version BOX en option. |



Avantages

- > Déflecteur orientable
- > Livré en coffret

Niveau sonore

(Selon norme EN 12549+A1)

| | |
|--|----------|
| Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail | 96,2 dB |
| Niveau de puissance acoustique pondéré A | 1040 dB |
| Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail | < 130 dB |
| Incertitude de mesure (standard) | 2,5 dB |

Niveau de vibrations

(Selon ISO 8662-11+A1)

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Valeur de vibration | 4,41 m/s ² |
| Incertitude de mesure (standard) | 2,21 m/s ² |

Projectiles

Ancrage 25°

40 à 60 mm mm

Ø 4,0 mm

