



FICHE TECHNIQUE

# F 38/100 P1

## Cloueur pneumatique pour pointes en bandes 20°

Utilisé aussi bien dans le domaine de la construction préfabriquée que dans le domaine du bâtiment. Menuiserie architecturale, travail du châssis et de la menuiserie, fabrication de palettes, assemblage de joints, sous-plancher, revêtement de fermes, platelage, charpente.



L 529  
l 139  
H 369



3,60 kg



65



5 - 8 bars



50 - 100 mm



2,9 / 3,8 mm



## F 38/100 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en bandes

Code 12A22100

### Description

Cloueur pneumatique pour pointes en bandes 20°. Utilisé aussi bien dans le domaine de la construction préfabriquée que dans le domaine du bâtiment.

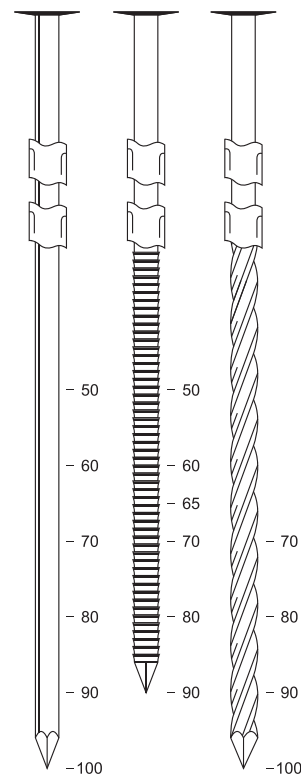
Dimensions (L/l/H) (mm)	529 / 139 / 369 mm
Poids (kg)	3,60 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	Pointes 20°
Capacité du chargeur	65 pointes
Longueurs des projectiles	50 à 100 mm
Diamètre des projectiles	2,9 à 3,8 mm
Pression d'utilisation	5 - 8 bars
Consommation d'air	2,27 l
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601034513
Livré avec	Carton



### Projectiles

#### Pointes 20°

50 à 100 mm  
Ø 2,9 à 3,8 mm



### Avantages

- > Réglage de profondeur
- > Déflecteur orientable

### Niveau sonore

(Selon norme EN 12549+A1)

Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	98,1 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	104,3 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	5,17 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	2,07 m/s <sup>2</sup>