



FICHE TECHNIQUE

F 50/160

F 50/160 P1

## Cloueur pneumatique pour pointes en bandes 20°

Menuiserie architecturale, travail du châssis et de la menuiserie, fabrication de palettes, assemblage de joints, sous-plancher, revêtement de fermes, planelage, charpente.



L 553  
1144  
H 478



6,90 kg



55



6 - 8 bars



100 - 160 mm



3,8 / 4,6 mm



## F 50/160 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en bandes

Code 12A22160



### Description

Cloueur pneumatique pour pointes en bandes 20°. Utilisé aussi bien dans le domaine de la construction préfabriquée que dans le domaine du bâtiment pouvant tirer des pointes jusqu'à 160 mm.

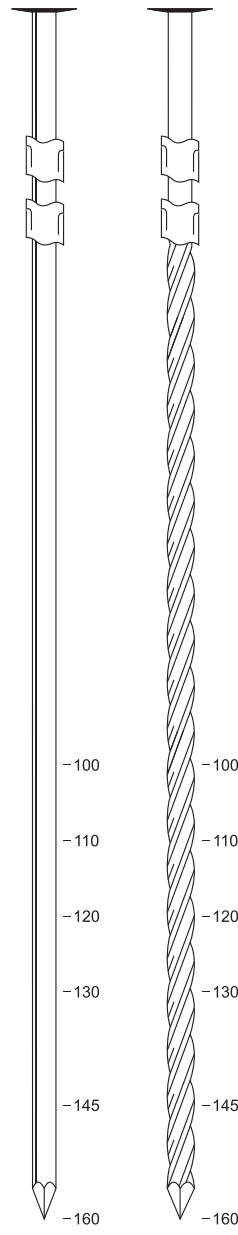


Dimensions (L/l/H) (mm)	568 / 145 / 538 mm
Poids (kg)	6,95 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	Pointes 20°
Capacité du chargeur	55 pointes
Longueurs des projectiles	100 à 160 mm
Diamètre des projectiles	3,8 à 4,6 mm
Pression d'utilisation	6-8 bars
Consommation d'air	4,96 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601035510
Livré avec	Carton

### Projectiles

#### Ponites 20°

100 à 160 mm  
Ø 3,8 à 4,6 mm



### Avantages

- Grande puissance
- Poignée latérale pour plus de confort de stabilité

### Niveau sonore

(Selon norme EN 12549+A1)

Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	101,1 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	105,7 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	5,41 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	2,16 m/s <sup>2</sup>

