



FICHE TECHNIQUE

F 42/130 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, platelage, charpente.



L 553
h 144
H 478



6,20 kg



55



6 - 8 bars



90 - 130 mm



3,1 / 3,8 mm

F 42/130 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en bandes

Code 12A22130



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)	553 / 144 / 478 mm
Poids (kg)	6,20 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	Pointes 20°
Capacité du chargeur	55 pointes
Longueurs des projectiles	90 à 130 mm
Diamètre des projectiles	3,1 à 3,8 mm
Pression d'utilisation	6-8 bars
Consommation d'air	4,26 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601034551
Livré avec	Carton

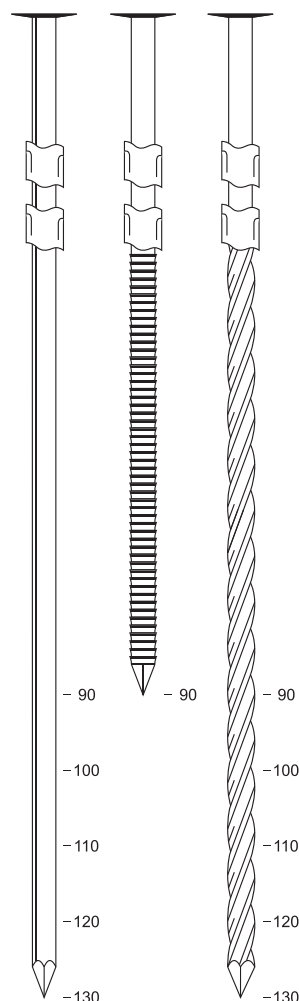


Projectiles

Ponites 20°

90 à 130 mm

Ø 3,1 à 3,8 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	96,4 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	100,5 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	5,26 m/s ²
Incertitude de mesure (standard)	2,10 m/s ²