



FICHE TECHNIQUE

# C 21/50 P1

## Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux

Idéal pour les chalets, bardages, maisons préfabriquées, caisses.



L 305  
W 128  
H 285



1,93 kg



400



5 - 8 bars



27 - 50 mm



2,1 / 2,3 mm

## C 21/50 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en rouleaux

Référence 12C2150



### Description

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux coniques, spécialement conçu pour le bardage, la fabrication de chalets, maisons préfabriquées, caisses en bois...

Dimensions (L/l/H) (mm)	305 / 128 / 285 mm
Poids (kg)	1,93 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Coils 21
Capacité du chargeur	400 pointes
Longueurs des projectiles	27 à 50 mm
Diamètre des projectiles	2,1 à 2,3 mm
Pression d'utilisation	5-8 bars
Consommation d'air	1,65 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601035701
Livré avec	Coffret. Disponible en version BOX en option.



### Avantages

- > Réglage de profondeur
- > Déflecteur orientable
- > Sécurité sur le nez
- > Embout de protection
- > Sélecteur de mode de tir sur la gâchette

### Projectiles

#### Coils 21

de 27 à 50 mm

Ø 2,1 -2,3 mm

