



FICHE TECHNIQUE

C 21/50 P1

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux

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



L 305
h 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

Code 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

