



FICHE TECHNIQUE

# C 29/70 P1

## Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux

Toiture, bardeaux, sous-plancher, clôture, revêtement, platelage, emballage, fabrication de palettes et de caisses, garniture extérieure.



L 307  
W 131  
H 322



3,67 kg



300



5 - 8 bars



45 - 70 mm



2,3 / 2,5 /  
2,8 mm



## C 29/70 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en rouleaux

Référence 12C2970



### Description

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux, robuste, il est idéal pour des travaux répétitifs comme la fabrication de palettes.

Dimensions (L/l/H) (mm)	307 / 131 / 322 mm
Poids (kg)	3,67 kg
Tir	Rafale
Type de projectiles	Coils 23-25-28
Capacité du chargeur	300 pointes
Longueurs des projectiles	45 à 70 mm
Diamètre des projectiles	2,3 - 2,8 mm
Pression d'utilisation	5-8 bars
Consommation d'air	2,69 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601038610
Livré avec	Carton. Disponible en version BOX en option.



### Avantages

- > Appareil robuste
- > Simple d'utilisation

### Projectiles

#### Coils 23-25-28

de 45 à 70 mm  
Ø 2,3 - 2,8 mm

