



FICHE TECHNIQUE

# C 33 / 80 P1

## Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux

Bardage, fabrication de palettes et de caisses / Revêtement de fermes, platelage, charpente, sousplancher.



L 341  
W 132  
H 364



3,80 kg



300



5 - 8 bars



45 - 80 mm



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



## C 33/80 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en rouleaux

Référence 12C3383



### 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)	341 / 132 / 364 mm
Poids (kg)	3,80 kg
Tir	Rafale
Type de projectiles	Coils 23-25-28
Capacité du chargeur	300 pointes
Longueurs des projectiles	45 à 80 mm
Diamètre des projectiles	2,3 - 2,8 mm
Pression d'utilisation	5-8 bars
Consommation d'air	3,68 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601037507
Livré avec	Carton. Disponible en version BOX en option.



### Avantages

- > Appareil robuste
- > Simple d'utilisation

### Projectiles

#### Coils 23-25-28

de 45 à 80 mm

Ø 2,3 - 2,8 mm

