



FICHE TECHNIQUE

# D 38/100 P1

## Cloueur pneumatique pour pointes en bandes 34°

Utilisé aussi bien dans le domaine de la construction préfabriquée que dans le domaine du bâtiment.



L 470  
W 150  
H 374



3,90 kg



75



5 - 8 bars



50 - 100 mm



2,80 / 3,10  
mm

## D 38/100 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en bandes

Référence **D38100P1**



### Description

Cloueur pneumatique pour pointes en bandes 34°, utilisé aussi bien dans le domaine de la construction préfabriquée que dans le domaine du bâtiment.

Dimensions (L/l/H) (mm)	470 / 150 / 374 mm
Poids (kg)	3,90 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Pointes 34°
Capacité du chargeur	75 pointes
Longueurs des projectiles	50 à 100 mm
Diamètre des projectiles	2,8 à 3,1 mm
Pression d'utilisation	5-8 bars
Consommation d'air	3,00 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601048862
Livré avec	Coffret

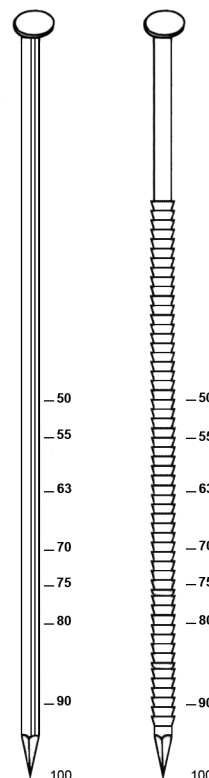


### Projectiles

#### Ponites 34°

50 à 100 mm

Ø 2,8 à 3,1 mm



### Avantages

- > Réglage de profondeur
- > Sélecteur du mode de tir
- > Embout de bardage