



FICHE TECHNIQUE

C 38/130 P1

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux, idéal pour les charpentiers, capable d'enfoncer des pointes jusqu'à 130 mm.



L 338
h 154
H 479



5,80 kg



225



5 - 8 bars



75 - 130 mm



2,3 / 2,5 / 2,8
3,1 / 3,4 mm

C 38/130 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en rouleaux

Code 12C38130



Description

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux, idéal pour les charpentiers, capable d'enfoncer des pointes jusqu'à 130 mm.

Dimensions (L/l/H) (mm)	338 / 154 / 479 mm
Poids (kg)	5,80 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	Coils 28-31-34
Capacité du chargeur	225 pointes
Longueurs des projectiles	75 à 130 mm
Diamètre des projectiles	2,8 - 3,8 mm
Pression d'utilisation	5-8 bars
Consommation d'air	5,10 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601032816
Livré avec	Carton. Disponible en version BOX en option.

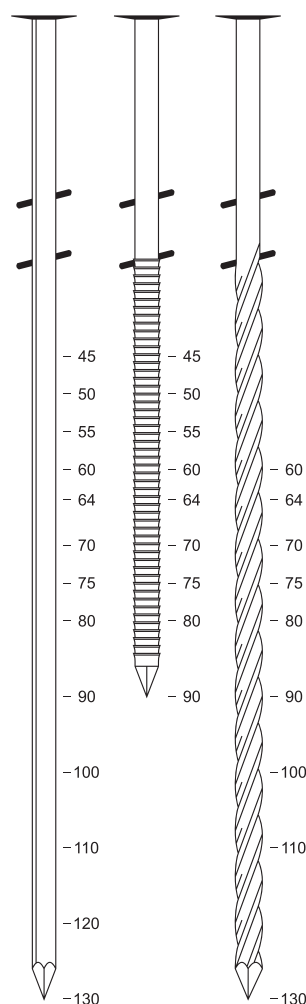


Projectiles

Coils 28-31-34

de 75 à 130 mm

Ø 2,8 - 3,4 mm



Avantages

- > Appareil robuste
- > Poignée latérale pour plus de stabilité