



FICHE TECHNIQUE

C38/90 PJC1

Automatisation

Maximisez la productivité de vos ponts multi-fonction Weinmann et Mach Diffusion avec notre cloueur pneumatique industriel automatique : fixation rapide OSB sur ossature bois, de tasseaux ou de bardages, avec magasin grande capacité (1000 pointes).



L 418
I 265
H 520



14,50 kg



1000



5 - 6 bars



4,10 l



45 - 90 mm



C38/90 PJRC1 | FICHE TECHNIQUE

Tête de clouage pneumatique industrielle automatique

Code **101C3890W**



Description

Tête de clouage pneumatique automatique destinée à être montée sur un pont multi-fonction Weinmann ou Mach Diffusion, pour la fixation de panneaux OSB, de tasseaux ou de bardages sur une ossature bois.

Dimensions (L/l/H) (mm)	418 / 265 / 520 mm
Poids (kg)	14.50 kg
Tir	Automatique
Capacité du chargeur	1000
Type de projectiles	Clous 16F ou Scrails
Longueurs des projectiles (mm)	45 - 90 mm
Diamètre des projectiles (mm)	2.5 - 3.8 mm
Pression d'utilisation	5 - 8 bars
Consommation d'air par coup	4.10 l / coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601075400
Livré avec	Carton



Avantages

- > Magasin grande capacité (jusqu'à 1000 clous)
- > Capteur de présence de clous
- > Grande rapidité de travail

Niveau sonore

$L_{WA,1s}$	98.38 dB (A)
$K_{WA,1s}$	2.5
$L_{PA,1s}$	93.0 dB (A)
$K_{PA,1s}$	2,5

Projectiles

16 F

45 - 90 mm
 Ø 2,5 - 3,8
 Ø tête 5,5 - 7,1



Coils SHEET

45 - 90 mm
 Ø 2,5 - 3,1
 Ø tête 5,5 - 7,1



Scrails®

45 - 90 mm
 Ø 2,8 - 3,8
 tête TX ou PH

