

# HN25C

Le cloueur pour béton et acier jusque 5 mm d'épaisseur



<b>POIDS</b>	2,0 Kg
<b>DIMENSIONS</b>	306(H)*81,6(l)*306(L)
<b>CAPACITÉ</b>	100 Clous
<b>CONSOMMABLES</b>	
<b>LONGUEUR</b>	<b>DIAMÈTRE</b>
15-25 mm	2,5-3 mm
<b>APPLICATION METAL</b>	OUI
<b>PRESSION</b>	15 à 23 Bars
<b>COFFRET</b>	OUI

## AVANTAGES PRODUIT

Ultra-compact

Nez réglable en hauteur via la molette afin de faciliter le passage du cloueur

Permet de travailler à haute cadence les rails métalliques sur béton grâce à sa réserve de 100 pointes

Embout pivotant 360 degrés pour toujours plus de maniabilité

Poids ultra faible 2kg seulement

Fonctionne au coup par coup

Système de filtre auto nettoyant

Grande longévité

Nécessite un Compresseur haute pression

## APPLICATIONS

La cloueur MAX HN25C est l'atout clé de la fixation des rails métalliques sur le béton. Grâce à sa capacité de 100 clous en rouleau liaison plastique, le HN25C permet d'obtenir une cadence de tir importante.

Il est apprécié dans le domaine de la fabrication de tonneaux. Son faible recul et son nez réglable permettent l'accès dans des endroits difficile.

## CONSOMMABLES

Pointes béton acier

CP-C6 SUP10 de 15/18/25mm

Pointes béton

CP-C6 de 15/19/22/24mm