



Le cloueur MAX HN120 fonctionne en haute pression (23 bar) pour une utilisation optimale dans les applications Béton et Acier. Cet appareil convient pour des clous jusqu'à 65 mm.

## Informations techniques

Numéro d'article	<b>519400</b>
Poids	<b>2,9 kg</b>
Longueur	<b>315 mm</b>
Hauteur	<b>400 mm</b>
Largeur	<b>85 mm</b>
Fonctionnement	<b>Restrictive</b>
Longueurs	<b>22 - 65 mm</b>
Diamètre	<b>2.9 - 3.8 mm</b>
Capacité du chargeur	<b>50</b>
Niveau sonore	<b>110.0 dB</b>
Pression de service	<b>15 - 23 bar</b>
Consommation air / tir	<b>4.7 L at 23 bar</b>
Vibration	<b>9.16 m/s<sup>2</sup></b>

**Applications:** *profils en métal sur du béton, profils en métal sur des parois, planches en bois sur du béton, étriers, bois sur béton, bois sur métal, métal sur métal, béton sur métal, etc.*

**Caractéristiques techniques:** *faible poids, peu sonore, peu de rebond, maximum de puissance, réglage d'enfoncement de pointes par molette, fonctionnement en coup par coup, livré en coffret plastique*

**Consommables**

NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION	ARTICLES PAR PACK
529415	Clous CNM 2.90x50 mm (CCP50V9H) Bois/Béton Max	1000
529417	Clous CNM 2.90x65 mm (CCP65V9H) Bois/ Béton Max	1000
529423	Clous CNM 3.40x38 mm (CAP38W4H) Bois/Beton&Acier Max	1000
529425	Clous CNM 3.40x65 mm (CAP65W4H) Bois/Acier Max	1000
529432	Clous CNM 3.40x50 mm (CP-W850W4) Bois/Beton&Acier Max	1000