



Le SN1302 est un cloueur pneumatique très puissant et robuste utilisant des clous en bande de 80 à 130 mm de longueur. Le SN1302 est l'appareil idéal pour chaque charpentier, couvreur ou constructeur de maisons en ossature bois,

#### Informations techniques

Numéro d'article	<b>519661</b>
Poids	<b>6,2 kg</b>
Longueur	<b>533 mm</b>
Hauteur	<b>361 mm</b>
Largeur	<b>144 mm</b>
Fonctionnement	<b>Restrictive</b>
Longueurs	<b>110 - 130 mm</b>
Diamètre min-max	<b>3,8-4,2</b>
Capacité du chargeur	<b>50-55</b>
Type de Consommable	<b>Frame nailer</b>
Niveau sonore	<b>96 dBA</b>
Pression de service	<b>4,8-8,3 bar</b>

**Applications:** ossatures bois, charpente, bâtiment en général, réparation de palettes, palissades, caisses, emballages bois, toitures, etc.

**Caractéristiques techniques:** profondeur de clouage réglable, magasin angulaire 21° pour un meilleur

accès dans les endroits difficiles, fonctionnement rapide, solide, extrêmement puissant, poignée de maintien "2° main" droitier ou gaucher, échappement avant orienté vers le bas pour éviter de gêner l'opérateur

**Consommables**

NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION	ARTICLES PAR PACK
52961001	Clous FRH 3.8x110 mm - bande plastique 20°	1400
529646	Clous FRH 3.8x110 mm - bande plastique 20° T	1400
52961101	Clous FRH 3.8x120 mm - bande plastique 20°	1400
52964101	Clous FRH 3.8x120 mm - bande plastique 20° T	1400
52961201	Clous FRH 3.8x130 mm - bande plastique 20°	1400
529617	Clous FRH 4.6x145 mm - bande plastique 20°	1000
52963001	Clous FRH 4.6x160 mm - bande plastique 20°	660
529647	Clous FRH 3.8x100 mm - bande plastique 20° T	2000
529617	Clous FRH 3.8x120 mm - bande plastique 20°	1000