



*The world of Fastening*

MADE IN ITALY

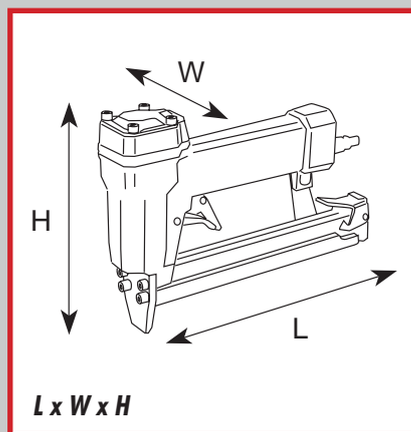


2019/2020

# SPÉCIFICATIONS OUTILS

<b>A</b>	Version renforcée
<b>AB</b>	Spécial avec dispositif de pliage automatique
<b>B</b>	Chargement par le dessous
<b>BDA</b>	Chargement par le dessous, réglage de profondeur
<b>BV</b>	Chargement par le dessous, automatique
<b>C</b>	Chargeur renforcé
<b>CNO-SAG</b>	Outil spécial pour fixer les clips, chargeur court
<b>CL</b>	Chargeur long
<b>CD1</b>	Spécial pour la fabrication de caisses avec commande à distance NF
<b>CP</b>	Spécial pour la fixation de carton sur palette
<b>CP1</b>	Spécial pour la fixation de carton sur palette, double poignée, extension plus longue
<b>CL2 / CL4</b>	Chargeur long (capacité: 2-4 barrettes)
<b>CL2-5</b>	Chargeur long (capacité: 2 barrettes), chargement par le dessus, commande à distance NF, dispositif de sécurité arrière
<b>CL2-51</b>	Chargeur long (capacité: 2 barrettes), chargement par le dessus, commande à distance NF, dispositif de sécurité frontale
<b>CL4-3</b>	Chargeur long (capacité: 4 barrettes), chargement par le dessus, commande à distance NF
<b>CL4-4</b>	Chargeur long (capacité: 4 barrettes), chargement par le dessus, commande à distance NF, avec support
<b>CLD3 / CLD4</b>	Chargeur long (capacité: 3-4 barrettes), chargement par le dessus, commande à distance NO
<b>CLM</b>	Chargeur long, chargement par le dessus et déclenchement par contact (pas de gâchette). Outil spécial pour l'industrie de la chaussure
<b>CLT</b>	Chargeur long, chargement par le dessus, commande à distance NF
<b>CLT2 / CLT3 / CLT4</b>	Chargeur long (capacité: 2-3-4 barrettes), chargement par le dessus, commande à distance NF
<b>CLTV</b>	Chargeur long, chargement par le dessus, automatique
<b>CLV</b>	Chargeur long, automatique
<b>D</b>	Butée réglable
<b>DI</b>	Spécial pour la fabrication de tiroirs avec écarteurs fixes
<b>E</b>	Modèle légère
<b>EPAL</b>	Spécial pour la construction et la réparation de palettes
<b>F</b>	Spécial pour la fourrure
<b>FA</b>	Spécial pour l'apiculture
<b>FL2</b>	Spécial pour le parquet, double chargeur
<b>FV</b>	Spécial pour la fourrure, automatique
<b>G-G4</b>	Fixation des parecloses
<b>H</b>	Tête renforcée
<b>LJ</b>	Enclume

<b>LJC</b>	Enclume, chargeur court
<b>LLJ</b>	Enclume longue
<b>M</b>	Utilisation manuelle
<b>MC</b>	Spécial pour fixer du connecteur métallique
<b>MINI-REST</b>	Spécial avec support
<b>NF</b>	Nez fin
<b>NO-SAG</b>	Outil spécial pour fixer les clips
<b>NS</b>	Nez fin avec sécurité
<b>OC</b>	Spécial pour diverger les agrafes
<b>P</b>	Spécial pour fixation en plastique
<b>PJ</b>	Enclume, pour industrie automobile
<b>PF / PFI</b>	Spécial pour les cadres et la peinture de cadres
<b>R</b>	Spécial pour fixer les bagues
<b>RB</b>	Spécial avec enclume flexible
<b>RF</b>	Spécial avec enclume fixe
<b>ROC</b>	Automatisation d'agrafage, déclenchement par contact
<b>ROC2</b>	Automatisation d'agrafage à deux têtes, déclenchement par contact
<b>ROP</b>	Automatisation d'agrafage, déclenchement par pédale
<b>S</b>	Sécurité à contact
<b>SA</b>	Bras horizontal
<b>SCL</b>	Chargeur long, sécurité à contact
<b>SJ</b>	Mâchoire courte
<b>SJC</b>	Mâchoire courte, chargeur court
<b>SJT</b>	Mâchoire courte pour tubes
<b>SL</b>	Nez long (50mm)
<b>SL VL</b>	Nez long (50mm), automatique à vitesse limitée
<b>SLS</b>	Nez long et sécurité à contact
<b>SS</b>	Sans dispositif de sécurité
<b>V</b>	Automatique





## AGRAFES INDUSTRIELLES

Agrafes fines  
Agrafes moyennes  
Agrafes lourdes

AGRAFES INDUSTRIELLES

## FINETTES & POINTES TÊTE HOMME

FINETTES & POINTES TÊTE HOMME

## AGRAFES CARTON

AGRAFES CARTON

## APPLICATIONS SPECIALES ET FIXATIONS

Fourrure & Apiculture  
Etiquetage & Agrafes croco  
Cadres & Hog-rings  
Couverture en plastique & Agrafes crochet  
Emballage alimentaire

APPLICATIONS SPECIALES  
ET FIXATIONS

## CLOUS

Bande & Toiture  
Rouleau liaison PVC 0° & Rouleau liaison PVC 16°  
Rouleau liaison métallique 16° & EPAL  
Bande PVC 21° & Bande papier 34°  
Bande papier 30° et PVC 30°

CLOUS

## CONSOMMABLES POLYMERES

CONSOMMABLES POLYMERES

## APPLICATIONS MANUELLES

APPLICATIONS MANUELLES

## AUTOMATISMES ET ACCESSOIRES

Automatismes  
Supports outils  
Commande à distance

AUTOMATISMES ET ACCESSOIRES

## COMPRESSEUR ET ÉQUIPEMENT

Compresseur  
Raccords et spirales  
Equipements

COMPRESSEUR ET ÉQUIPEMENT





## AGRAFES INDUSTRIELLES

Agrafes fines  
Agrafes moyennes  
Agrafes lourdes

# 3G

## APPLICATIONS

Tapisserie, production de meubles, cadres, chaussures, film de protection, production de TV et stéréo, isolation des maisons, revêtement en feutre, production de dos de caisses, garniture intérieure en bois.

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**3G**



Modèle V

100	<b>3G</b>	4 ÷ 14	175	3,5 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 141
	<b>3G V</b>	4 ÷ 14	175	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 141

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 167  
 Finition galvanisé  
 Sur demande inox, aluminium, coupe DP, verni



**3G.16**



Modèle SL VL



Modèle V



Modèle NF



Modèle SL



Modèle H

MINI	<b>3G.16 3G.16 NF</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>3G.16 H</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 151
	<b>3G.16 SL 3G.16 SL NF</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>3G.16 SL VL</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,09	223 x 43 x 198
	<b>3G.16 V</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151

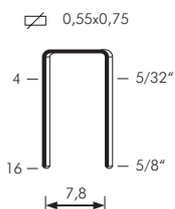


**3G.16 CL**



Modèle V

MINI	<b>3G.16 CL</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>3G.16 CLV</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151



Gauge: 23  
 Crown: .350" (11/32")



**3G.16 CLT**

MINI	<b>3G.16 CLT</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**68.16 H**



Modèle SL



Modèle V

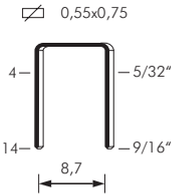
**APPLICATIONS**

Tapiserie, production de meubles, revêtement en feutre, garniture intérieure en bois.

MINI	<b>68.16 H</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 151
	<b>68.16 SL</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>68.16 V</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 167  
 Finition galvanisé  
 Sur demande inox, verni



Gauge: 23  
 Crown: .386" (3/8")

# SJK

## APPLICATIONS

Tapiserie, production de chaussures, meubles de jardin, parapluies et brosses.

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**SJK.16**

MINI	<b>SJK.16</b>	4 ÷ 16	170	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
------	---------------	--------	-----	-------	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

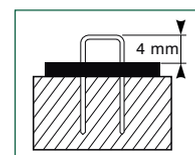
Agrafes par barrette 167

Finition galvanisé

Sur demande inox, HT (fil à haute résistance)



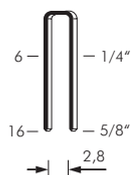
**SJK.16 CLM**



Modèle CLM

MINI	<b>SJK.16 CLM</b>	8 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 152
------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------

0,55x0,75



Gauge: 23

Crown: .154" (5/32")



**SJK.16 CLT**

MINI	<b>SJK.16 CLT</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**64.16**



Modèle NF



Modèle SL



Modèle V

**APPLICATIONS**

Tapisserie, production de meubles, cadres, chaussures, film de protection, production de TV et stéréo, isolation des maisons, revêtement en feutre, production de dos de caisses, garniture intérieure en bois.

MINI	64.16	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	64.16 NF	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	64.16 SL	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	64.16 V	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



**64.16 CL**



Modèle V

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

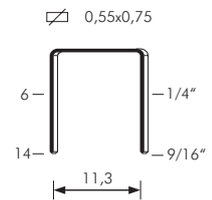
Agrafes par barrette 167  
 Finition galvanisé  
 Sur demande stanox

MINI	64.16 CL	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	64.16 CLV	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151



**64.16 CLT**

MINI	64.16 CLT	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	-----------	--------	-----	-------	------	----------------



Gauge: 23  
 Crown: .492" (1/2")

# 62

## APPLICATIONS

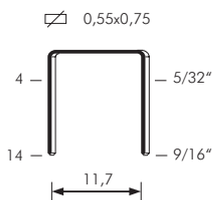
Tapisserie, production de meubles, cadres, chaussures, film de protection, production de TV et stéréo, isolation des maisons, revêtement en feutre, production de dos de caisses, garniture intérieure en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 167

Finition galvanisé

Sur demande coupe OC (écartement vers l'intérieur)



Gauge: 23  
Crown: .500" (1/2")

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**62.16**



Modèle SL

MINI	<b>62.16</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>62.16 SL</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198



**62.16 RB4**

MINI	<b>62.16 RB4</b>	6 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,27	416 x 43 x 177
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------



**62.16 CLV**

MINI	<b>62.16 CLV</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------



**62.16 CLTV**

MINI	<b>62.16 CLTV</b>	4 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,18	362 x 43 x 148
------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------



Série d'outil	<b>modèle</b>	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	---------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**APPLICATIONS**

Production de chaussures, objets en bois, chaises longues.



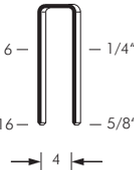
**99.16**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Agrafes par barrette 125
- Finition galvanisé
- Sur demande verni

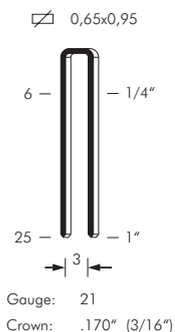
<b>MINI</b>	<b>99.16</b>	4 ÷ 16	130	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

0,55x1,00



Gauge: 21  
Crown: .200" (7/32")

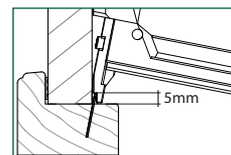
# 4097



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



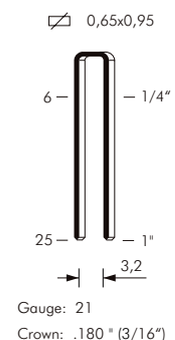
**4097 G**



Modèle G

<b>100</b>	<b>4097 G</b>	12 ÷ 16	130	3,5 ÷ 6	0,70	214 x 60 x 153
------------	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

# 40



**4097.16**



Modèle SL



Modèle V

<b>MINI</b>	<b>4097.16</b>	4 ÷ 16	135	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>4097.16 SL</b>	4 ÷ 16	135	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>4097.16 V</b>	4 ÷ 16	135	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 148



**4097.16 CL**



Modèle V

<b>MINI</b>	<b>4097.16 CL</b>	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>4097.16 CLV</b>	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151

## APPLICATIONS

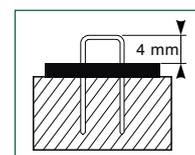
Production de chaussures, objets en bois pour la maison, parapluies et brosses, châssis et finition meubles, production meubles en rotin, petit mobilier, cadres, lambris, châssis portes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	125
Finition	galvanisé
Sur demande	inox, kanthal, verni, coupe DP, aluminium, HT (fil à haute résistance)



**4097.16 CLM**



Modèle CLM

<b>MINI</b>	<b>4097.16 CLM</b>	8 ÷ 16	285	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 152
-------------	--------------------	--------	-----	-------	------	----------------

# 4097

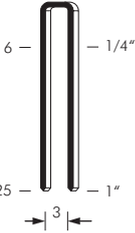
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**4097.16 CLT**

MINI	4097.16 CLT	4 ÷ 16	285	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	-------------	--------	-----	-------	------	----------------

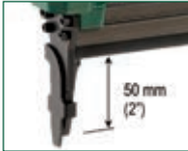
0,65x0,95



Gauge: 21  
Crown: .170" (3/16")



**4097.25**



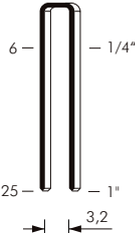
Modèle SL



Modèle V

220	4097.25	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>4097.25 SL</b>	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,20	226 x 50 x 245
	<b>4097.25 V</b>	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209

0,65x0,95



Gauge: 21  
Crown: .180" (3/16")



**4097.25 CLT**

220	4097.25 CLT	12 ÷ 25	270	5 ÷ 6,5	1,15	380 x 50 x 211
-----	-------------	---------	-----	---------	------	----------------

### APPLICATIONS

Production de chaussures, objets en bois pour la maison, parapluies et brosses, châssis et finition meubles, production meubles en rotin, petit mobilier, cadres, lambris, châssis portes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Agrafes par barrette 125
- Finition galvanisé
- Sur demande inox, kanthal, verni, coupe DP, aluminium, HT (fil à haute résistance)

# 98

## APPLICATIONS

Tapiserie, meubles  
chaussures, meubles salle de  
bain en bois, production de TV  
et stéréo.

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**98.16**

<b>MINI</b>	<b>98.16</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 125  
Finition galvanisé  
Sur demande coupe DP

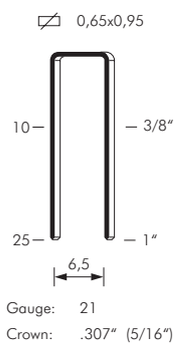


**98.25**



Modèle V

<b>220</b>	<b>98.25</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>98.25 V</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209



Série d'outil	<b>modèle</b>	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	---------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**APPLICATIONS**

Manufacture de chaussures, production et finition de meubles, cadres, dos des armoires, sièges pour bateaux (inox), petits objets décoratifs en bois, billard et jeux vidéos, production de TV et stéréo, cages en bois, parasols, intérieur de voiture en bois et vinyle, base pour la tapisserie, construction de portes et fenêtres, revêtement en feutre, aménagement stand d'exposition.



**84.16**



Modèle SL

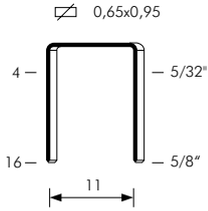


Modèle V

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette	150/139/125
Finition	stanox
Sur demande	galvanisé

MINI	<b>84.16</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>84.16 SL</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>84.16 V</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



Gauge: 21  
Crown: .480" (1/2")

# 80

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Manufacture de chaussures, production et finition de meubles, cadres, dos des armoires, sièges pour bateaux (inox), petits objets décoratifs en bois, billard et jeux vidéos, production de TV et stéréo, cages en bois, parasols, intérieur de voiture en bois et vinyle, base pour la tapisserie, construction de portes et fenêtres, revêtement en feutre, aménagement stand d'exposition, fabrication sacs en papier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

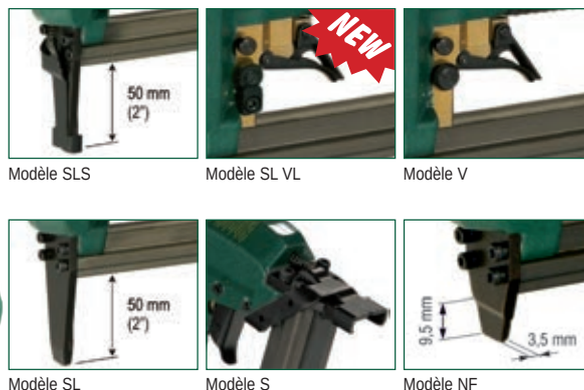
Agrafes par barrette 150/139/125

Finition stanox

Sur demande galvanisé, inox, aluminium, verni, coupe DP



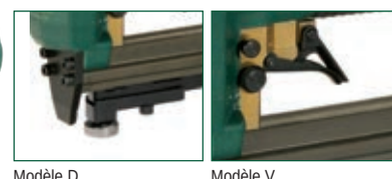
### 80.16



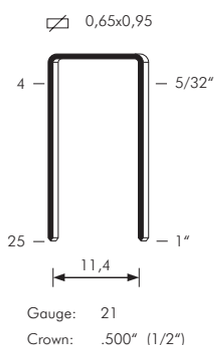
MINI	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	<b>80.16</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>80.16 NF</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>80.16 S</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	<b>80.16 SL</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>80.16 SL NF</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>80.16 SL VL</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,09	223 x 43 x 198
	<b>80.16 SLS</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 205
	<b>80.16 V</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



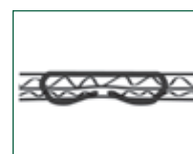
### 80.16 CL



MINI	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	<b>80.16 CL</b>	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>80.16 CLV</b>	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151
	<b>80.16 CLVD</b>	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,32	357 x 43 x 159



### 80.16 RB



MINI	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	<b>80.16 RB</b>	6 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,10	216 x 43 x 168

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

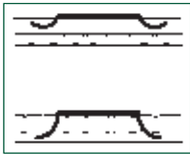


**80.16 CLT**

MINI	<b>80.16 CLT</b>	4 ÷ 16	285	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------



**80.16 OC**



MINI	<b>80.16 OC</b>	10 ÷ 16	145	5 ÷ 6,5	0,90	223 x 43 x 149
------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------



**80.25**



Modèle D



Modèle V

220	<b>80.25</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>80.25 D</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,20	226 x 50 x 215
	<b>80.25 V</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209



**80.25 CLT**

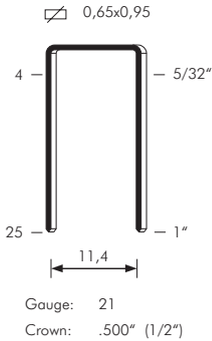
220	<b>80.25 CLT</b>	12 ÷ 25	280	5 ÷ 7,5	1,45	372 x 50 x 212
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

**APPLICATIONS**

Manufacture de chaussures, production et finition de meubles, cadres, dos des armoires, sièges pour bateaux (inox), petits objets décoratifs en bois, billard et jeux vidéos, production de TV et stéréo, cages en bois, parasols, intérieur de voiture en bois et vinyle, base pour la tapisserie, construction de portes et fenêtres, revêtement en feutre, aménagement stand d'exposition, fabrication sacs en papier.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Agrafes par barrette 150/139/125
- Finition stanox
- Sur demande galvanisé, inox, aluminium, verni, coupe DP



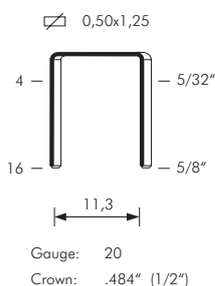
# 50

## APPLICATIONS

Tapiserie, fabrication lit, encadrement, tapisserie murale, isolation des maisons, assemblages avec bois tendre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84  
 Finition galvanisé  
 Sur demande inox, coupe DP, aluminium



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**50.16**



Modèle SL



Modèle S

MINI	<b>50.16</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>50.16 SL</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>50.16 S</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153



**50.16 CL**



Modèle S

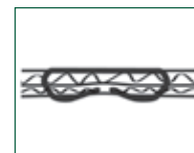


Modèle V

MINI	<b>50.16 CL</b>	4 ÷ 16	210	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>50.16 CLV</b>	4 ÷ 16	210	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151
	<b>50.16 SCL</b>	4 ÷ 16	210	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153



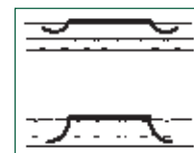
**50.16 RB**



MINI	<b>50.16 RB</b>	6 ÷ 16	105	4 ÷ 6	1,10	216 x 43 x 168
------	-----------------	--------	-----	-------	------	----------------



**50.16 OC**



MINI	<b>50.16 OC</b>	10 ÷ 16	105	5 ÷ 6,5	0,90	223 x 43 x 149
------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# T50

## APPLICATIONS

Tapiserie, fabrication lit, encadrement, tapiserie murale, isolation des maisons, assemblages avec bois tendre.

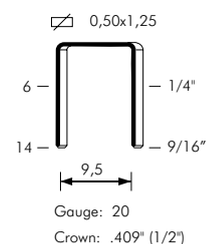


**T50.16**

MINI	T50.16	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
------	--------	--------	-----	-------	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	84
Finition	galvanisé
Sur demande	inox, coupe DP, aluminium



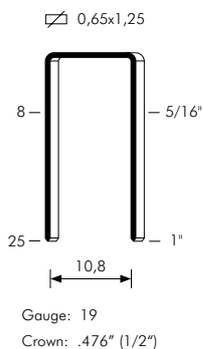
# 65

## APPLICATIONS

Châssis meubles, assemblage petit mobilier, production de matelas, fermeture boîtes de carton, agrafage de boîtes en carton, fixation de caoutchouc.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84  
 Finition galvanisé



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**65.16**

<b>MINI</b>	<b>65.16</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------



**65.25**



Modèle V

<b>220</b>	<b>65.25</b>	12 ÷ 25	105	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>65.25 V</b>	12 ÷ 25	105	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209



**PL 65 SJ**

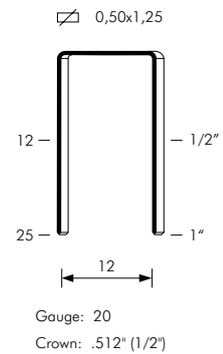
<b>230</b>	<b>PL 65 SJ</b>	12 ÷ 25	200	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
------------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**PL 88 SJ**

230	<b>PL 88 SJ</b>	12 ÷ 25	200	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

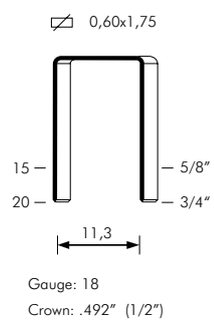
Agrafes par barrette 84  
Finition galvanisé

195



**PL 195 SJ**

230	<b>PL 195 SJ</b>	12 ÷ 25	140	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 60  
Finition galvanisé

**APPLICATIONS**

Production de matelas, fermeture boîtes de carton, agrafage de boîtes en carton, fixation de caoutchouc.

# 110

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Production de matelas, fermeture boîtes de carton, agrafage de boîtes en carton, fixation de caoutchouc.



**PL 110 SJ**

230	<b>PL 110 SJ</b>	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

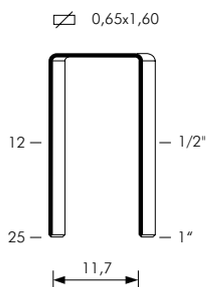
Agrafes par barrette 75  
 Finition stanox



**PL 110 SJT**



Mâchoire courte pour tubes



Gauge: 18  
 Crown: .512" (1/2")

230	<b>PL 110 SJT</b>	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,24	367 x 70 x 344
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

# SG44

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**SG44.25**



Modèle D



Modèle V

## APPLICATIONS

Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.

220	<b>SG44.25</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	<b>SG44.25 D</b>	12 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	<b>SG44.25 V</b>	9 ÷ 25	100	5,5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 209



**PL SG44 PJ**

220	<b>PL SG44 PJ</b>	9 ÷ 25	210	5 ÷ 7,5	2,80	428 x 50 x 272
-----	-------------------	--------	-----	---------	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	100
Finition	clair
Sur demande	galvanisé, inox, aluminium, coupe DP



Modèle A

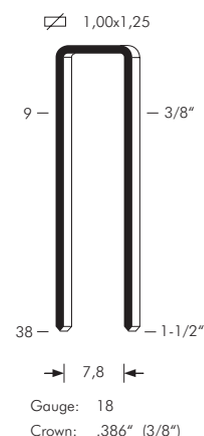


**SG44.32**



**SG44.38**

420	<b>SG44.32</b>	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	246 x 58 x 216
	<b>SG44.38</b>	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,30	246 x 58 x 248
	<b>SG44.38 A</b>	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,40	246 x 58 x 274



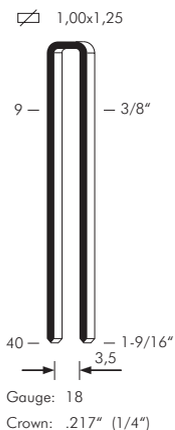
# 90

## APPLICATIONS

Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 100  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, inox, aluminium, coupe DP, HT (fil à haute résistance)



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



<b>MINI</b>	<b>90.16</b>	9 ÷ 15	100	4 ÷ 7	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------



Modèle V



Modèle D



Modèle SL

<b>220</b>	<b>90.25 D</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	<b>90.25 SL</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245
	<b>90.28</b>	9 ÷ 28	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 211
	<b>90.28 V</b>	9 ÷ 28	100	5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 209



<b>220</b>	<b>90.25 CLT</b>	9 ÷ 25	200	5 ÷ 7,5	1,40	380 x 50 x 211
------------	------------------	--------	-----	---------	------	----------------



Modèle V

<b>220</b>	<b>90.28 CL</b>	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,50	394 x 50 x 211
	<b>90.28 CLV</b>	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,60	394 x 50 x 209

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



90.32



Modèle R

**APPLICATIONS**

Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.

420	90.32	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	248 x 58 x 216
	90.32 R	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	248 x 58 x 219



90.38



Modèle A

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 100  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, inox, aluminium, coupe DP, HT (fil à haute résistance)

420	90.38	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,30	246 x 58 x 248
	90.38 A	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,40	246 x 58 x 274



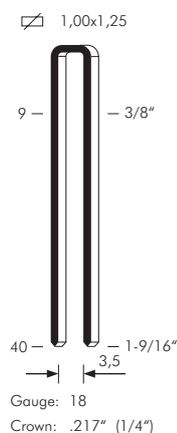
90.38 B



90.38 BV



Modèle BDA



420	90.38 B	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	90.38 BDA	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
430	90.38 BV	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,70	242 x 58 x 245

# 90

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.



**90.38 FL2**

420	<b>90.38 FL2</b>	25 ÷ 38	180	5 ÷ 7,5	2,10	260 x 76 x 392
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

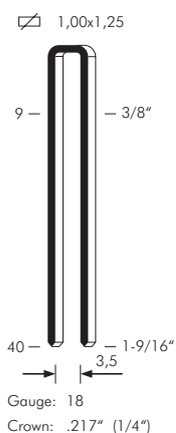
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 100  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, inox, aluminium, coupe DP, HT (fil à haute résistance)



**90.38 CLD3**

420	<b>90.38 CLD3</b>	15 ÷ 40	300	5 ÷ 7,5	1,60	480 x 58 x 241
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**90.740**

740	<b>90.740</b>	15 ÷ 40	110	5 ÷ 7,5	1,91	270 x 77 x 254
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**92.16**

MINI	<b>92.16</b>	9 ÷ 15	100	4 ÷ 7	0,90	223 x 43 x 148
------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

## APPLICATIONS

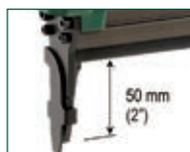
Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.



**92.25**



Modèle V



Modèle SL



Modèle D

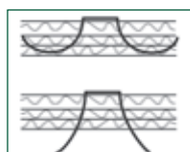
220	<b>92.25</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	<b>92.25 D</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	<b>92.25 V</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,25	226 x 50 x 209
	<b>92.25 SL</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 100  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, inox, aluminium, coupe DP, HT (fil à haute résistance)

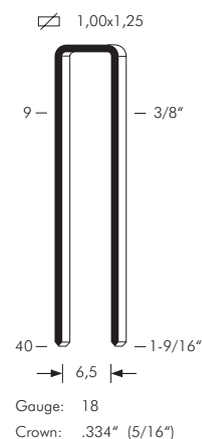


**92.25 OC**



Modèle OCS

230	<b>92.25 OC</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 5,5	1,35	226 x 50 x 204
	<b>92.25 OCS</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 5,5	1,42	226 x 50 x 211



# 92

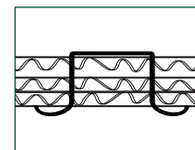
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.



**PL 92 SJC**



230	<b>PL 92 SJC</b>	12 ÷ 25	100	5 ÷ 6,5	1,93	226 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

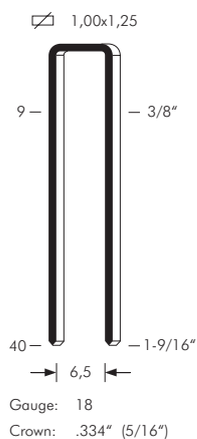
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 100  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, inox, aluminium, coupe DP, HT (fil à haute résistance)



**92.32**

420	<b>92.32</b>	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	248 x 58 x 216
-----	--------------	---------	-----	---------	------	----------------



**92.38 CLD3**

420	<b>92.38 CLD3</b>	15 ÷ 40	300	5 ÷ 7,5	1,90	480 x 58 x 241
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



92.38



Modèle A

**APPLICATIONS**

Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.

420	92.38	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,30	246 x 58 x 248
	92.38 A	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,40	246 x 58 x 274



92.38 B



92.38 BV



Modèle BDA

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

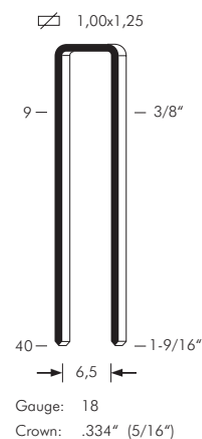
Agrafes par barrette 100  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, inox, aluminium, coupe DP, HT (fil à haute résistance)

420	92.38 B	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	92.38 BDA	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
430	92.38 BV	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,70	242 x 58 x 245



92.740

740	92.740	15 ÷ 40	110	5 ÷ 7,5	1,91	270 x 77 x 254
-----	--------	---------	-----	---------	------	----------------



# 500

## APPLICATIONS

Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos de caisses et grilles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 100  
 Finition galvanisé  
 Sur demande inox

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**500.25 CLV**



Modèle D

220	<b>500.25 CLV</b>	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 209
	<b>500.25 CLVD</b>	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 227

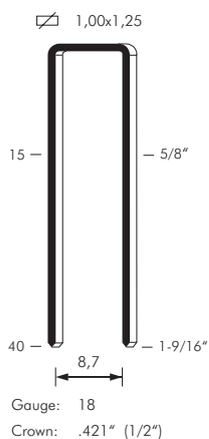


**500.38 B**



Modèle BDA

420	<b>500.38 B</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	<b>500.38 BDA</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245



**500.38 BV**

430	<b>500.38 BV</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,70	242 x 58 x 245
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**94.14 S**

<b>MINI</b>	<b>94.14 S</b>	9 ÷ 14	100	4 ÷ 7	0,90	223 x 43 x 153
-------------	----------------	--------	-----	-------	------	----------------

### APPLICATIONS

Production de armoires et vitrines, assemblage d'étagères, jonction d'éléments en bois, production de tiroirs et de caisses en bois.



**94.38**

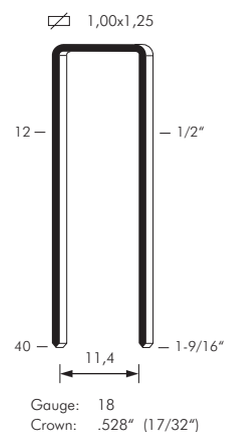


Modèle BDA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	100
Finition	clair
Sur demande	galvanisé, aluminium, inox

<b>420</b>	<b>94.38</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	<b>94.38 BDA</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 248



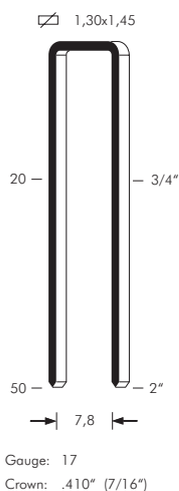
# M1

## APPLICATIONS

Couverture, sous-plancher, étanchéité des toitures, revêtements, production fenêtres, châssis de meubles (cadres meubles), assemblage de meubles et petit mobilier, construction de caisses, boîtes et enseignes, emballages en bois, réparation des palettes, stands, garniture intérieure en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 75  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, coupe DP, coupe DPP



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**M1.38 B**



**M1.38-104**



Modèle 104 (fixation clip)

420	<b>M1.38 B</b>	15 ÷ 40	90	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
430	<b>M1.38-104</b>	20 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,34	246 x 58 x 254



**M1.740**



**M1.740 NS**



Modèle NO-SAG

740	<b>M1.740</b>	15 ÷ 40	95	5 ÷ 7,5	1,91	270 x 77 x 254
	<b>M1.740 NS</b>	15 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
	<b>M1.740 NO-SAG</b>	15 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 258



**M1.65**



**M1.50**

840	<b>M1.65</b>	20 ÷ 65	160	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>M1.50</b>	20 ÷ 50	160	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263

# M2

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**M2.38 B**

420	<b>M2.38 B</b>	15 ÷ 40	80	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
-----	----------------	---------	----	---------	------	----------------

## APPLICATIONS

Couverture, sous-plancher, étanchéité des toitures, revêtements, production fenêtres, châssis de meubles (cadres meubles), assemblage de meubles et petit mobilier, construction de caisses, boîtes et enseignes, emballages en bois, réparation des palettes, stands, garniture intérieure en bois.



**M2.740 NS**



Modèle NO-SAG

740	<b>M2.740 NS</b>	15 ÷ 40	145	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
	<b>M2.740 NO-SAG</b>	15 ÷ 40	145	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 258

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	71
Finition	clair
Sur demande	galvanisé, inox, coupe DP, coupe DPP, Certification CE 14592

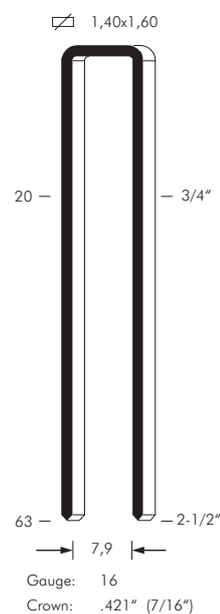


**M2.65**



**M2.50**

840	<b>M2.65</b>	20 ÷ 65	140	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>M2.50</b>	20 ÷ 50	140	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263



# 700

## APPLICATIONS

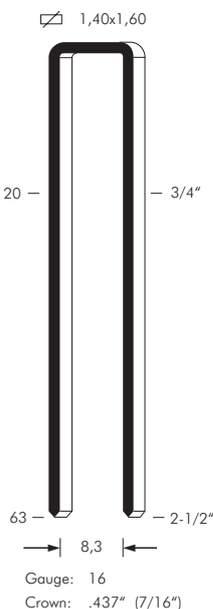
Couverture, sous-plancher, étanchéité des toitures, revêtements, production fenêtres, châssis de meubles (cadres meubles), assemblage de meubles et petit mobilier, construction de caisses, boîtes et enseignes, emballages en bois, réparation des palettes, stands, garniture intérieure en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 71

Finition clair

Sur demande galvanisé, inox, coupe DP, Certification CE 14592



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**700.738 CNO-SAG**



Modèle CNO-SAG

740	<b>700.738 CNO-SAG</b>	15 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,70	263 x 77 x 258
-----	------------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**700.738 NS**

740	<b>700.738 NS</b>	15 ÷ 40	145	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**700.65**



**700.50**

840	<b>700.65</b>	20 ÷ 65	145	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>700.50</b>	20 ÷ 50	145	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263

# S4

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**S4.38 B**



**S4.38 BDA**

420	<b>S4.38 B</b>	15 ÷ 40	80	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	<b>S4.38 BDA</b>	15 ÷ 40	80	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245

## APPLICATIONS

Couverture, sous-plancher, étanchéité des toitures, revêtements, production fenêtres, châssis de meubles (cadres meubles), assemblage de meubles et petit mobilier, construction de caisses, boîtes et enseignes, emballages en bois, réparation des palettes, stands, garniture intérieure en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	71
Finition	clair
Sur demande	galvanisé, inox, coupe DP, Certification CE 14592

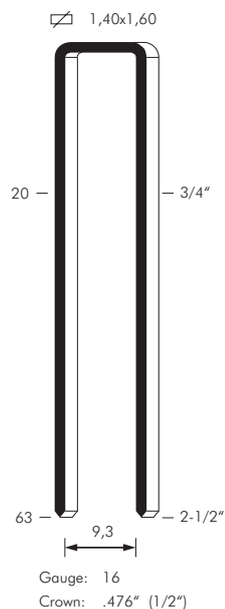


**S4.65**



**S4.50**

840	<b>S4.65</b>	20 ÷ 65	145	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>S4.50</b>	20 ÷ 50	145	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263



# 1016

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Couverture, sous-plancher, étanchéité des toitures, revêtements, production fenêtres, châssis de meubles (cadres meubles), assemblage de meubles et petit mobilier, construction de caisses, boîtes et enseignes, emballages en bois, réparation des palettes, stands, garniture intérieure en bois.

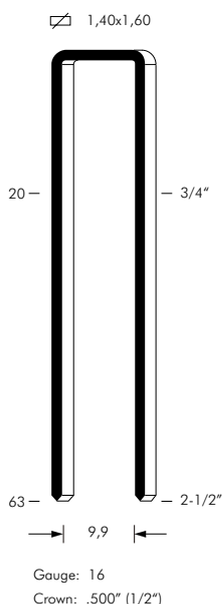
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	71
Finition	clair
Sur demande	galvanisé



**1016.50**

850	<b>1016.50</b>	20 ÷ 50	145	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# 140

## APPLICATIONS

Construction du toit (pose de tuiles), châssis de meubles, portes et fenêtres, isolation, revêtement en feutre, emballages (agrafage de carton sur palette), plaques et enseignes.

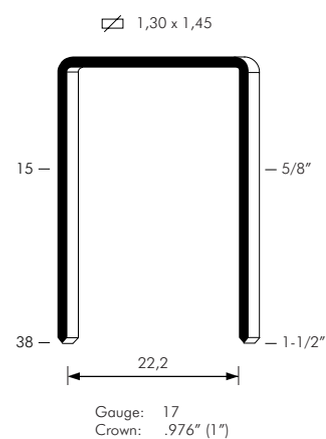


**140.738**

740	<b>140.738</b>	15 ÷ 38	160	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------

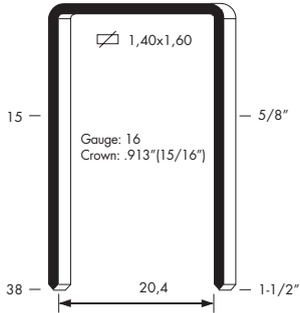
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	50
Finition	galvanisé
Sur demande	aluminium



## AGRAFES LOURDES

# WK



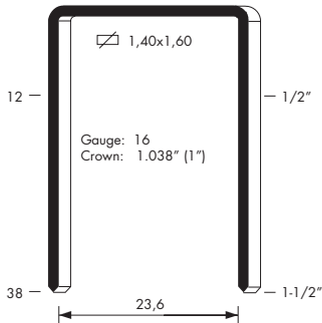
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



### WK.738

740	<b>WK.738</b>	15 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

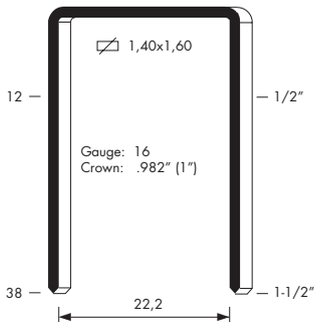
# WP



### WP.738

740	<b>WP.738</b>	12 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

# WS



### WS.738

740	<b>WS.738</b>	12 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	71
Finition	clair
Sur demande	galvanisé, inox, coupe DP, aluminium

### APPLICATIONS

Construction du toit (pose de tuiles), châssis de meubles, portes et fenêtres, isolation, revêtement en feutre, emballages (agrafage de carton sur palette), plaques et enseignes.

# M3

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Couverture, sous-plancher, étanchéité des toitures, revêtements, production fenêtres, châssis de meubles (cadres meubles), assemblage de meubles et petit mobilier, construction de caisses, boîtes et enseignes, emballages en bois, réparation des palettes.

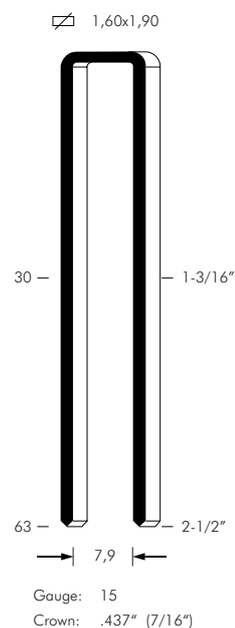


**M3.65**

MORE	M3.65	32 ÷ 65	130	5 ÷ 8	2,50	369 x 98 x 338
------	-------	---------	-----	-------	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	60
Finition	clair
Sur demande	galvanisé, Certification CE 14592



# S29

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Fixation de panneaux d'isolation en construction.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 50

Finition galvanisé

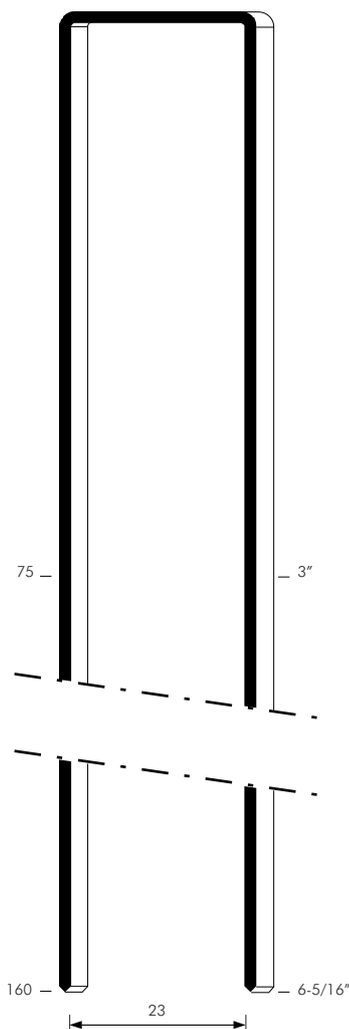
Sur demande inox, Certification CE 14592



**S29.130**

MORE	S29.130	65 ÷ 130	120	7 ÷ 7,5	5,85	400 x 133 x 397
------	---------	----------	-----	---------	------	-----------------

1,80 x 2,10



Gauge: 14  
Crown: 1.047" (1")



**S29.160**

MORE	S29.160	65 ÷ 160	120	7 ÷ 7,5	6,25	400 x 133 x 480
------	---------	----------	-----	---------	------	-----------------



# FINETTES & POINTES TÊTE HOMME

# Pins 6

## APPLICATIONS

Fixations invisibles, fixation de pré-collage, garniture en bois, production de meubles en rotin, cadres pour tableaux et miroirs, panneaux pour les portes et fenêtres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finettes par barrette 100  
 Finition stanox  
 Sur demande galvanisé, inox, tête vernie, blister de 5000 pièces



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**P.5 - P.7**

100	<b>P.5</b>	5	200	4 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 148
	<b>P.7</b>	7 ÷ 8	200	4 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 148



**PR.18**

100	<b>PR.18</b>	10 ÷ 18	200	4 ÷ 7	0,65	200 x 33 x 148
-----	--------------	---------	-----	-------	------	----------------



**PR.28 - PR.30**

MINI	<b>PR.28</b>	15 ÷ 28	200	4,5 ÷ 6	1,03	219 x 43 x 162
	<b>PR.30</b>	18 ÷ 30	200	4,5 ÷ 6	1,03	219 x 43 x 162

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Pins 8

## APPLICATIONS

Finitions de meubles en bois et rotin, manufacture de cadres pour tableaux et miroirs, bâti dormant de fenêtre, couvre joint porte.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

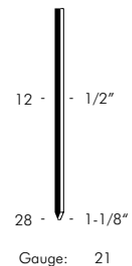
Finettes par barrette	70
Finition	galvanisé
Sur demande	stanox, inox, tête vernie



### R8.28

MINI	R8.28	15 ÷ 28	150	4,5 ÷ 6,5	1,03	219 x 43 x 162
------	-------	---------	-----	-----------	------	----------------

0,75x0,90



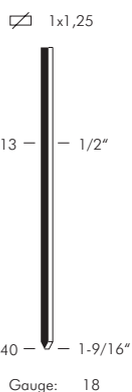
# Pins I

## APPLICATIONS

Fixation des cadres et profils sur les meubles, encadrement des portes et fenêtres, lambris, pose de revêtement sur préfabriqués, fixation des plinthes, décorations en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finettes par barrette 100  
 Finition galvanisé  
 Sur demande inox



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**RI.25 - RI.28**

MINI	RI.25	12 ÷ 25	100	4,5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186
	RI.28	15 ÷ 28	100	4,5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186



**RI.215 CL2**

220	RI.215 CL2	12 ÷ 15	210	5 ÷ 7,5	1,71	388 x 50 x 215
-----	------------	---------	-----	---------	------	----------------



**RI.228 CL2**

220	RI.228 CL2	25 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,85	388 x 50 x 215
-----	------------	---------	-----	---------	------	----------------



Capteurs à la demande



**12.40**

220	12.40	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
	12.40 D	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,28	226 x 50 x 226



Modèle D

# Pins AP

## APPLICATIONS

Bâti dormant de fenêtre.



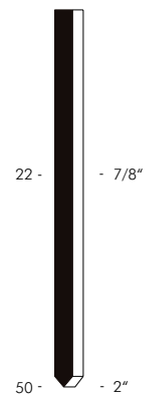
### AP.50

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finettes par barrette 29  
Finition aluminium

840	<b>AP.50</b>	22 ÷ 50	90	5 ÷ 8,3	2,80	377 x 98 x 294
-----	--------------	---------	----	---------	------	----------------

2,40x2,80



50 - 2"

Gauge: 12

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Brads B6

## APPLICATIONS

Fixation des cadres et profils, fixations invisibles, fixation de pré-collage, garniture en bois, production de meubles en rotin, cadres pour tableaux et miroirs, panneaux pour les portes et fenêtres.



**B6.35**

<b>MINI</b>	<b>B6.35</b>	12 ÷ 35	200	4,5 ÷ 6	1,07	240 x 43 x 192
-------------	--------------	---------	-----	---------	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finettes par barrette 100  
 Finition stanox  
 Sur demande inox, tête vernie, blister de 5000 pièces



**B6.50 N**

<b>MINI</b>	<b>B6.50 N</b>	22 ÷ 50	150	5 ÷ 6,5	1,15	192 x 43 x 254
-------------	----------------	---------	-----	---------	------	----------------



# Brads M

## APPLICATIONS

Encadrement des meubles, portes et fenêtres, travaux décoratifs, assemblage avec bois tendre, meubles en rotin, panneaux de tapisserie et en bois, assemblage de panneaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette	140
Finition	galvanisé
Sur demande	inox, tête vernie

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



### MG.30

MINI	MG.30	12 ÷ 30	150	4,5 ÷ 7	0,95	213 x 43 x 167
------	-------	---------	-----	---------	------	----------------



### MG.30 SS

MINI	MG.30 SS	12 ÷ 30	150	4,5 ÷ 7	0,95	213 x 43 x 163
------	----------	---------	-----	---------	------	----------------



### MG.40



### MG.50

220	MG.40	12 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
230	MG.50	12 ÷ 50	150	5 ÷ 7	1,60	242 x 65 x 268

0,75x0,90

1,4

12 — 1/2"

50 — 2"

Gauge: 21

Head width: .055"

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Brads 12

## APPLICATIONS

Encadrement des meubles, portes et fenêtres, assemblage d'armoires et de tiroirs, construction de bateaux, fixation des plinthes, revêtement mural, lambris, production de chaussures, assemblage de panneaux et de cadres, panneaux de tapisserie et en bois, finitions intérieures décoratives, application de vitrage.



**12.28**



Modèle D

MINI	<b>12.28</b>	10 ÷ 28	100	4,5 ÷ 6	1,04	226 x 43 x 162
	<b>12.28 D</b>	10 ÷ 28	100	4,5 ÷ 6	1,10	226 x 43 x 182

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette 100  
 Finition galvanisé  
 Sur demande tête vernie, petite tête (1,7), inox, aluminium

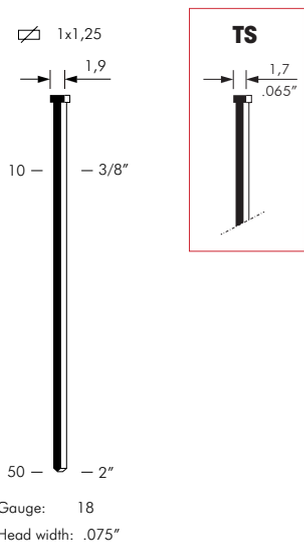


**12.40**

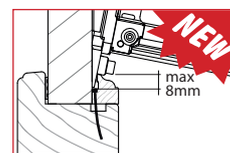


Modèle D

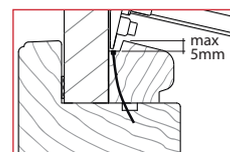
220	<b>12.40</b>	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
	<b>12.40 D</b>	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,28	226 x 50 x 226



**12.40 G**



Modèle G4



Modèle G

220	<b>12.40 G</b>	25 ÷ 40	100	5 ÷ 7	1,25	252 x 52 x 228
	<b>12.40 G4</b>	25 ÷ 40	100	5 ÷ 7	1,25	245 x 52 x 228

# Brads 12

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



## 12.40 CL2-5



Modèle 51  
(sécurité frontale)

### APPLICATIONS

Encadrement des meubles, portes et fenêtres, assemblage d'armoires et de tiroirs, construction de bateaux, fixation des plinthes, revêtement mural, lambris, production de chaussures, assemblage de panneaux et de cadres, panneaux de tapisserie et en bois, finitions intérieures décoratives, application de vitrage.

220	<b>12.40 CL2-5</b>	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222
	<b>12.40 CL2-51</b>	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222



## 12.25 CLT3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

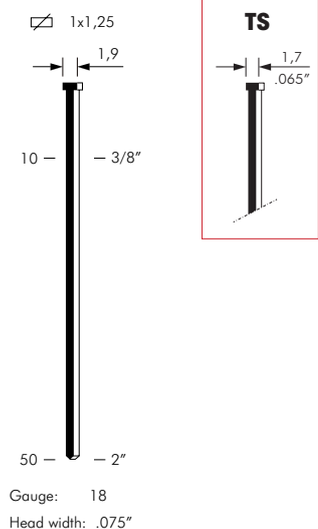
Pointes par barrette 100  
 Finition galvanisé  
 Sur demande tête vernie, petite tête (1,7), inox, aluminium

220	<b>12.25 CLT3</b>	13 ÷ 25	300	5 ÷ 7,5	2,20	500 x 50 x 220
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



## 12.50

420	<b>12.50</b>	20 ÷ 50	110	5 ÷ 7,5	1,35	229 x 58 x 250
-----	--------------	---------	-----	---------	------	----------------



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Brads 14

## APPLICATIONS

Fabrication de portes et fenêtres, aménagement stand d'exposition, menuiseries en bois, production de sièges et meubles de salon, fixation de lambris et plinthes, assemblages avec bois tendre, panneaux, cercueils.



**14.25 CLT4**

220	<b>14.25 CLT4</b>	13 ÷ 25	200	5 ÷ 7,5	2,14	455 x 50 x 220
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

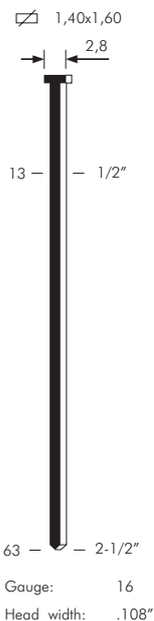
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette 50  
 Finition galvanisé  
 Sur demande tête vernie, inox, aluminium



**14.32**

420	<b>14.32</b>	13 ÷ 32	100	5 ÷ 7,5	1,43	274 x 58 x 219
-----	--------------	---------	-----	---------	------	----------------



**14.32 CLD4**

420	<b>14.32 CLD4</b>	20 ÷ 32	200	5 ÷ 7	1,70	510 x 58 x 213
-----	-------------------	---------	-----	-------	------	----------------

# Brads 14

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



## 14.50



Modèle A

### APPLICATIONS

Fabrication de portes et fenêtres, aménagement stand d'exposition, menuiseries en bois, production de sièges et meubles de salon, fixation de lambris et plinthes, assemblages avec bois tendre, panneaux, cerceaux.

420	<b>14.50</b>	20 ÷ 50	100	5 ÷ 7,5	1,45	276 x 58 x 250
	<b>14.50 A</b>	20 ÷ 50	100	5 ÷ 7,5	1,55	276 x 58 x 276



## B14.763



Modèle NS

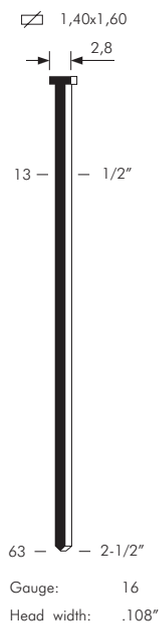
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette 50

Finition galvanisé

Sur demande tête vernie, inox, aluminium

740	<b>B14.763</b>	25 ÷ 63	110	5 ÷ 7,5	1,70	308 x 77 x 261
	<b>B14.763 NS</b>	25 ÷ 63	110	5 ÷ 7,5	1,70	308 x 77 x 261



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Brads 17

## APPLICATIONS

Menuiseries en bois, assemblage meubles, aménagement stand d'exposition, construction de panneaux, cadre des portes et fenêtres, pose de parquet.



**B17.64**

840	<b>B17.64</b>	25 ÷ 64	74	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293
-----	---------------	---------	----	---------	------	----------------

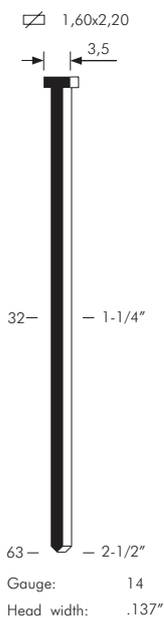
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette 37  
 Finition galvanisé



**B17.70 CL4-3**

840	<b>B17.70 CL4-3</b>	32 ÷ 70	160	5 ÷ 8,3	3,50	572 x 91 x 286
-----	---------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**B17.70 CL4-4**

840	<b>B17.70 CL4-4</b>	32 ÷ 70	160	5 ÷ 8,3	4,46	586 x 92 x 303
-----	---------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# DA

## APPLICATIONS

Fixation de panneaux en bois, meubles en bois, châssis de portes et fenêtres, décorations, parquet, revêtement de sol, lambris, escaliers.

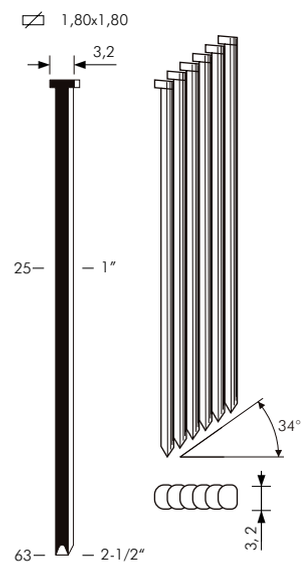


## DA.64

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette	100
Finition	galvanisé
Sur demande	inox

MOORE	DA.64	25 ÷ 64	105	5 ÷ 8	1,95	349 x 85 x 314
-------	-------	---------	-----	-------	------	----------------



Gauge: 15  
Head width: .126"

# DB15

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Fixation de panneaux en bois, meubles en bois, châssis de portes et fenêtres, décorations, parquet, revêtement de sol, lambris, escaliers.

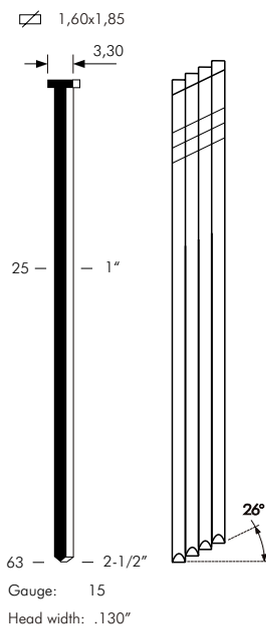
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

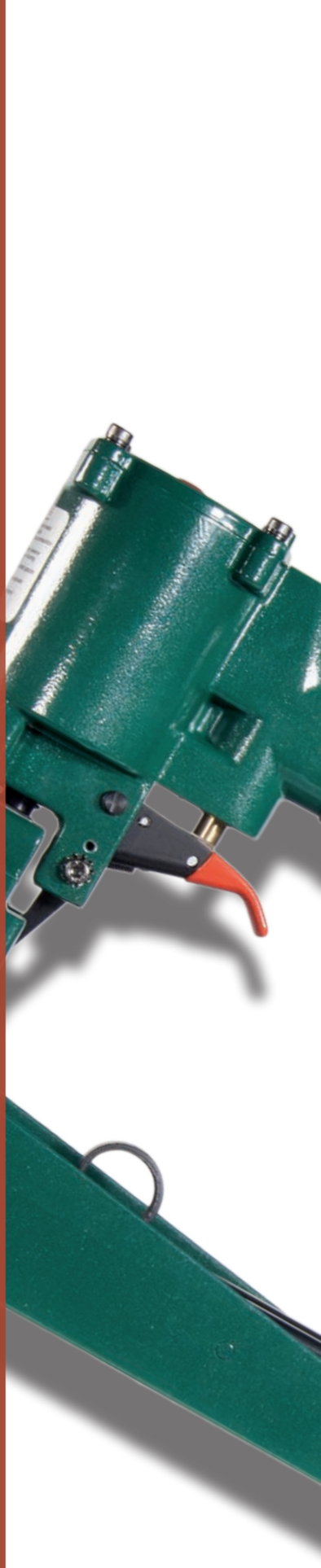
Pointes par barrette	50
Finition	galvanisé
Sur demande	inox



**DB15.64**

MORE	DB15.64	25 ÷ 64	100	5 ÷ 8	1,88	380 x 85 x 313
------	---------	---------	-----	-------	------	----------------





AGRAFES CARTON

# AGRAFES CARTON

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**APPLICATIONS**

Fermeture des cartons.

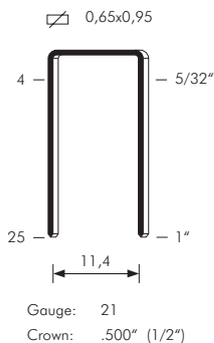
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette	150/139/125
Finition	stanox
Sur demande	galvanisé



**PL80.16 LJ**

<b>MINI</b>	<b>PL80.16 LJ</b>	10 ÷ 16	280	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
-------------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**PL50.16 LJ**



**PL50.16 LJC**

MINI	PL50.16 LJ	10 ÷ 16	210	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
	PL50.16 LJC	10 ÷ 16	105	4,5 ÷ 6,5	1,70	223 x 64 x 249

**APPLICATIONS**

Fermeture des cartons.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

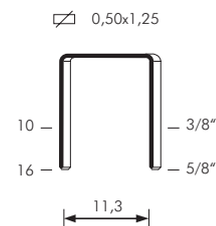
Agrafes par barrette 84  
 Finition galvanisé



**PL50.16 LJ-03**



Fermeture des tubes en carton



Gauge: 20  
 Crown: .484" (1/2")

MINI	PL50.16 LJ-03	10 ÷ 16	210	4,5 ÷ 6,5	1,85	350 x 64 x 249
------	---------------	---------	-----	-----------	------	----------------

# 65

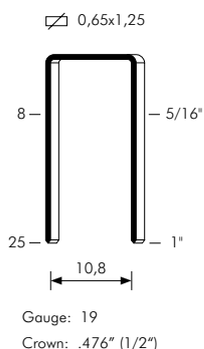
## APPLICATIONS

Fermeture des cartons.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84

Finition galvanisé



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**PL65.16 LJ**

<b>MINI</b>	<b>PL65.16 LJ</b>	10 ÷ 16	200	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
-------------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



**PL65.25 LJ**

<b>MINI</b>	<b>PL65.25 LJ</b>	18 ÷ 25	200	4,5 ÷ 6,5	2,00	357 x 64 x 259
-------------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



**MB.65 SA**



**PB.65 SA**

<b>CRT</b>	<b>MB.65 SA</b>	8 ÷ 16	340	-	30,50	760 x 550 x 1230
	<b>PB.65 SA</b>	8 ÷ 16	340	5 ÷ 6	30,70	700 x 550 x 1230

# 77K

Serie d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**PL77K.16 LJ**

MINI	<b>PL77K.16 LJ</b>	10 ÷ 16	110	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
------	--------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



**PL77K.16 LLJ**

MINI	<b>PL77K.16 LLJ</b>	10 ÷ 16	110	4,5 ÷ 6,5	2,40	362 x 64 x 260
------	---------------------	---------	-----	-----------	------	----------------

## APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 50

Finition galvanisé

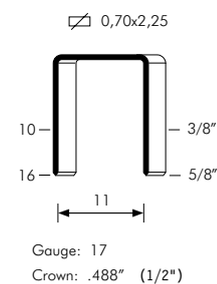


**MB.77K SA**



**PB.77K SA**

CRT	<b>MB.77K SA</b>	8 ÷ 16	200	-	30,50	760 x 550 x 1230
	<b>PB.77K SA</b>	8 ÷ 16	200	5 ÷ 6	30,70	700 x 550 x 1230



# 110

## APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**110.16 RF**

<b>MINI</b>	<b>110.16 RF</b>	12 ÷ 16	86	4,5 ÷ 6	1,20	216 x 43 x 173
-------------	------------------	---------	----	---------	------	----------------

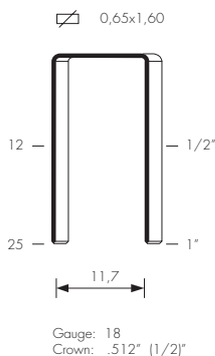
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 75  
 Finition stanox



**PL 110 LJ**

<b>230</b>	<b>PL 110 LJ</b>	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,73	367 x 70 x 330
------------	------------------	---------	-----	---------	------	----------------



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

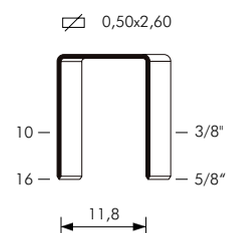


**PLBA.16 LJ**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	52
Finition	galvanisé

MINI	PLBA.16 LJ	10 ÷ 16	104	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
------	------------	---------	-----	-----------	------	----------------



Gauge: 16,5  
 Crown: .504" (1/2")

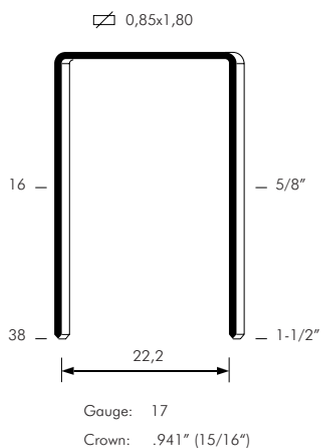
# 590

## APPLICATIONS

Fermeture des cartons, agrafage de carton sur palette.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 58  
 Finition stanox



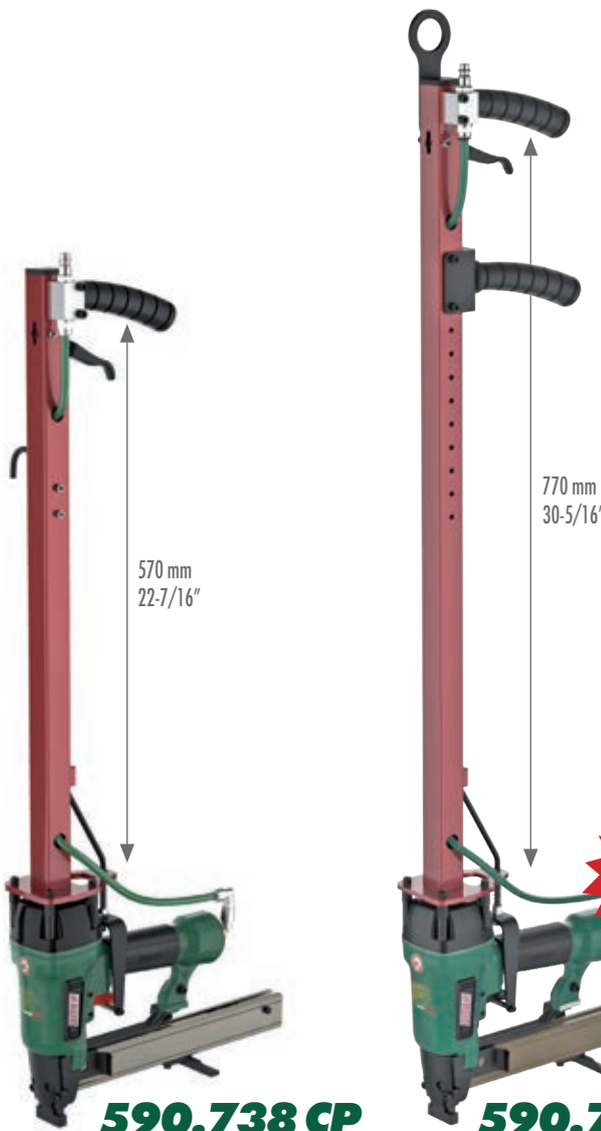
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



740	<b>590.738</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
	<b>590.738 RF</b>	18 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	2,70	345 x 77 x 258



Modèle RF



Modèle CP

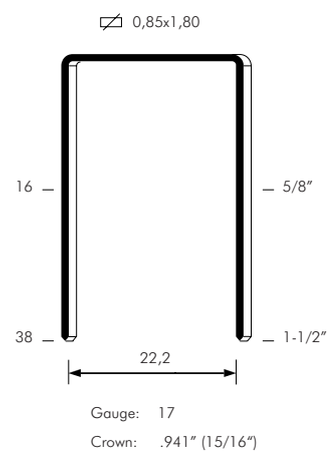
740	<b>590.738 CP</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	4,06	345 x 77 x 870
	<b>590.738 CPI</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	4,50	345 x 104 x 1120

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# 590



**PL 590.738**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

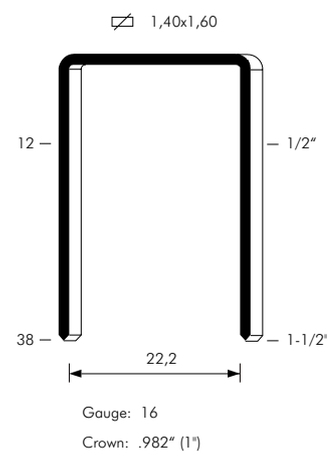
Agrafes par barrette 58  
Finition stanox

740	<b>PL 590.738</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	3,40	345 x 77 x 345
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

# WS



**PL WS.738**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 71  
Finition clair

740	<b>PL WS.738</b>	15 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	3,40	345 x 77 x 345
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

**APPLICATIONS**

Fermeture des cartons.

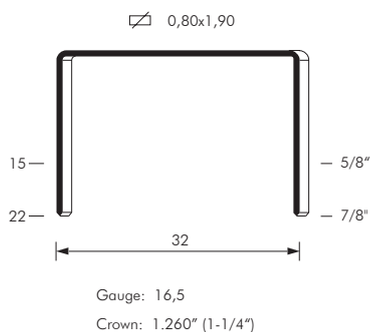
# 32

## APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 50  
 Finition cuivré



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**32.18 M**

<b>CRT</b>	<b>32.18 M</b>	15 ÷ 18	120	-	2,25	396 x 115 x 275
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------



**32.18 - 32.22**

<b>CRT</b>	<b>32.18</b>	15 ÷ 18	120	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>32.22</b>	18 ÷ 22	120	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222



**MB.32**



**PB.32**

<b>CRT</b>	<b>MB.32</b>	15 ÷ 22	200	-	32,70	760 x 550 x 1250
	<b>PB.32</b>	15 ÷ 22	200	5 ÷ 6	32,50	700 x 550 x 1270

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**APPLICATIONS**

Fermeture des cartons, agrafage de carton sur palette.

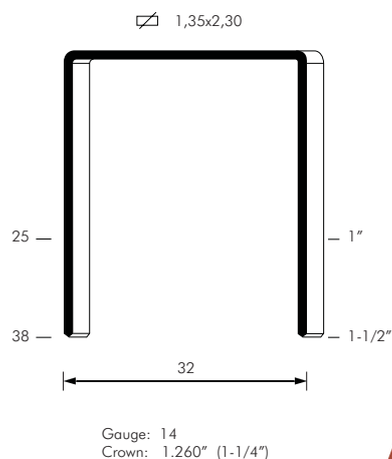


**JUMBO 32.25**  
**JUMBO 32.32**  
**JUMBO 32.38**

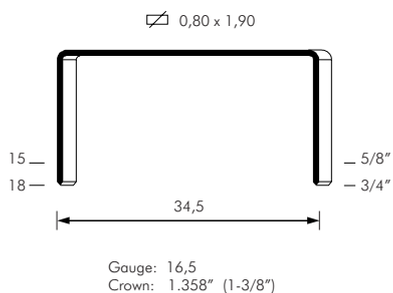
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 50  
Finition cuivré

CRT	<b>JUMBO 32.25</b>	25 ÷ 28	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335
	<b>JUMBO 32.32</b>	32 ÷ 35	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335
	<b>JUMBO 32.38</b>	38	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335



# 34



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**34.18 M**

<b>CRT</b>	<b>34.18 M</b>	15 ÷ 18	120	-	2,25	396 x 115 x 275
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

## APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

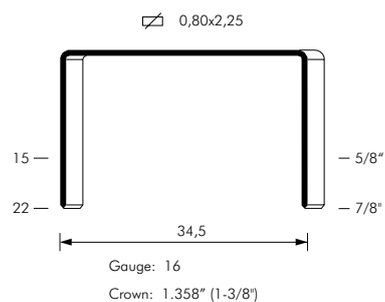
Agrafes par barrette 50  
Finition cuivré



**34.18**

<b>CRT</b>	<b>34.18</b>	15 ÷ 18	120	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
------------	--------------	---------	-----	-------	------	-----------------

# 34L



**34L.18 - 34L.22**

<b>CRT</b>	<b>34L.18</b>	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>34L.22</b>	18 ÷ 22	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**35.18 M**

CRT	<b>35.18 M</b>	15 ÷ 18	100	-	2,25	396 x 115 x 275
-----	----------------	---------	-----	---	------	-----------------



**35.18 - 35.22**



Modèle C - sur demande



**35.19 E**

CRT	<b>35.18</b>	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>35.22</b>	18 ÷ 22	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>35.19 E</b>	15 ÷ 18	100	4 ÷ 7	1,63	310 x 100 x 210

## APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 50  
 Finition cuivré



**MB.35**

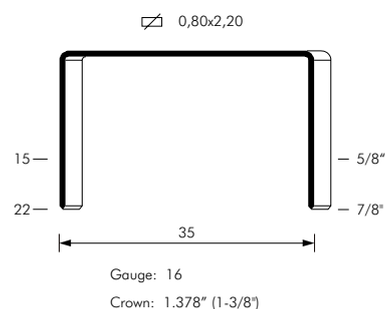


Modèle SA - sur demande

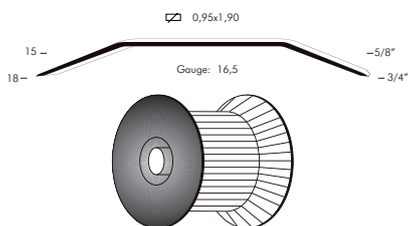


**PB.35**

CRT	<b>MB.35</b>	15 ÷ 22	200	-	32,70	760 x 550 x 1250
	<b>PB.35</b>	15 ÷ 22	200	5 ÷ 6	32,50	700 x 550 x 1270



# Roll C



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



## C.18 Roll

<b>CRT</b>	<b>C.18 Roll</b>	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
------------	------------------	---------	------	-------	------	-----------------

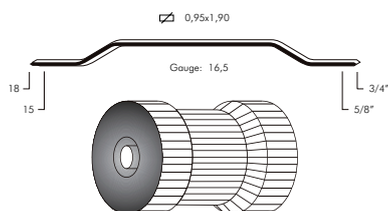
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par rouleaux	1000
Finition	stanox
Sur demande	5000 agrafes par rouleau

### APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

# Roll 34



## 34.18 Roll

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par rouleaux	1000
Finition	stanox
Sur demande	4000 agrafes par rouleau

<b>CRT</b>	<b>34.18 Roll</b>	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
------------	-------------------	---------	------	-------	------	-----------------

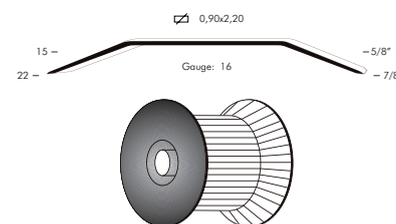
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Roll A



## A.18 Roll - A.22 Roll

CRT	Modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	<b>A.18 Roll</b>	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
	<b>A.22 Roll</b>	18 ÷ 22	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par rouleaux	1000
Finition	stanox
Sur demande	5000 agrafes par rouleau

### APPLICATIONS

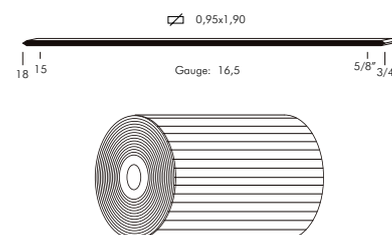
Fermeture des cartons ondulés.

# Roll D



## D.18 Roll

CRT	Modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	<b>D.18 Roll</b>	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par rouleaux	1000
Finition	stanox
Sur demande	5000 agrafes par rouleau

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# 99.03K

## DESCRIPTION

Rallonge pour fermeture des cartons ondulés.

## POUR LES VERSIONS

32.18, 32.22, 34.18, 34L.18, 34L.22, 35.18, 35.22, C.18 Roll, 34.18 Roll, A.18 Roll, A.22 Roll, D.18 Roll.

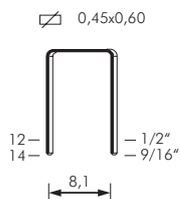




## APPLICATIONS SPECIALES ET FIXATIONS

Fourrure  
Apiculture  
Etiquetage  
Agrafes croco  
Cadres  
Hog-rings  
Couverture en plastique  
Agrafes crochet  
Emballage alimentaire

# 77



Gauge: 25  
Crown: .354" (3/8")

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**77F**



Fabrication de fourrures



Modèle V

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Agrafes par barrette 200
- Finition galvanisé
- Sur demande coupe DP

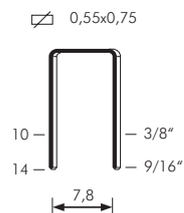
## APPLICATIONS

Fabrication de fourrures.



100	<b>77F</b>	10 ÷ 14	215	3,5 ÷ 4,5	0,60	200 x 33 x 147
	<b>77FV</b>	10 ÷ 14	215	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 147

# 3G



Gauge: 23  
Crown: .350" (3/8")



**3GF**



Modèle V

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Agrafes par barrette 167
- Finition galvanisé
- Sur demande coupe DP

100	<b>3GF</b>	10 ÷ 14	175	3,5 ÷ 4,5	0,60	200 x 33 x 147
	<b>3GFV</b>	10 ÷ 14	175	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 147

# 4097

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Construction de châssis apicole.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

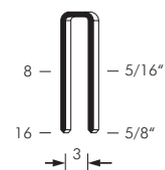
Agrafes par barrette 125  
Finition galvanisé



Chassis apicole

<b>MINI</b>	<b>4097.16 FA</b>	8 ÷ 16	135	4 ÷ 6	1,12	275 x 100 x 150
-------------	-------------------	--------	-----	-------	------	-----------------

0,65x0,95



Gauge: 21

Crown: .170" (3/16")

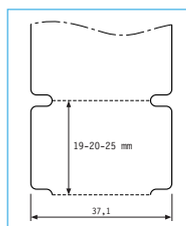
# 80

## APPLICATIONS

Spéciale pour étiquetage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

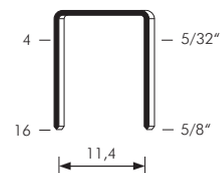
Agrafes par barrette 150/139/125  
Finition stanox



Etiquette utilisable

<b>MINI</b>	<b>80.16 ET</b>	8 ÷ 16	135	5 ÷ 6,5	2,20	307 x 84 x 159
-------------	-----------------	--------	-----	---------	------	----------------

0,65x0,95

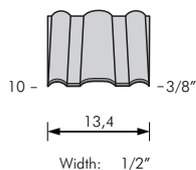


Gauge: 21

Crown: .500" (1/2")

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# MICRO CF



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 150  
Finition clair



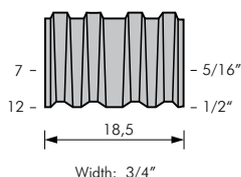
**MCF.10**

420	<b>MCF.10</b>	10	150	5 ÷ 7,5	1,60	294 x 58 x 295
-----	---------------	----	-----	---------	------	----------------

## APPLICATIONS

Assemblage des joints d'angle dans les meubles et les armoires, production de châssis pour portes et fenêtres, assemblage des ossatures bois, production de caisses en bois.

# MINI CF



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 68  
Finition clair



**MCF.12**

740	<b>MCF.12</b>	7 - 9 - 12	70	5 ÷ 7,5	1,92	269 x 77 x 243
-----	---------------	------------	----	---------	------	----------------



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

### APPLICATIONS

Assemblage des joints d'angle dans les meubles et les armoires, production de châssis pour portes et fenêtres, assemblage des ossatures bois, production de caisses en bois.



**CF.15 A**



Assemblage châssis

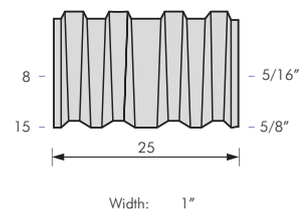


Modèle CL

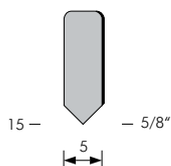
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 64  
 Finition clair

720	<b>CF.15 A</b>	8 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	2,50	319 x 77 x 254
	<b>CF.15 CL</b>	8 ÷ 15	130	5 ÷ 7,5	2,71	385 x 77 x 254



# 53



Width: .196" (3/16")  
Thickness: 0,38 - .015"

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Flex-tabs par barrette 300

Finition noir

## APPLICATIONS

Cadres pour peintures, photos et miroirs.



Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**53.4**



Modèle V



Fabrication cadres

100	<b>53.4</b>	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153
	<b>53.4 V</b>	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153



**53.4 AB**

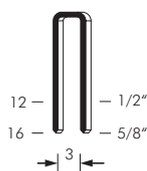


Fabrication cadres

100	<b>53.4 AB</b>	15	300	4 ÷ 6	0,65	200 x 42 x 146
-----	----------------	----	-----	-------	------	----------------

# 4097

0,65x0,95



Gauge: 21  
Crown: .170" (3/16")

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 125

Finition galvanisé



**4097 PF**



Fabrication cadres

100	<b>4097 PF</b>	12 ÷ 16	130	3,5 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 150
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------

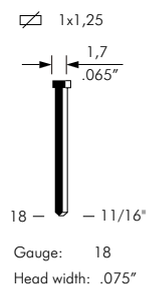
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



## 12.18 PF



Fabrication cadres



100	<b>12.18 PF</b>	18	100	4 ÷ 7	0,66	209 x 60 x 160
-----	-----------------	----	-----	-------	------	----------------

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette 100

Finition galvanisé

### APPLICATIONS

Cadres pour peintures, photos et miroirs.

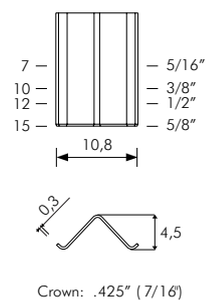
## VN11



## VN11.15



Fabrication cadres



220	<b>VN11.15</b>	7 ÷ 15	220	5 ÷ 6,5	1,50	224 x 50 x 215
-----	----------------	--------	-----	---------	------	----------------

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

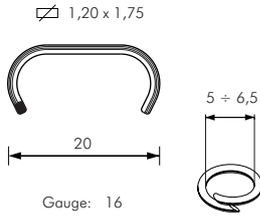
Agrafes par barrette 200

Finition clair

### APPLICATIONS

Construction des cadres en bois et petit châssis.

# SR8



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hog-ring par barrette	50
Finition	galvanisé
Sur demande	anneaux en vrac

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



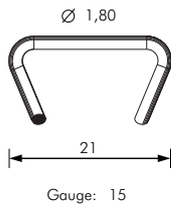
Construction cages

<b>MAN.</b>	<b>G-7</b>	20	130	-	0,35	185 x 28 x 102
-------------	------------	----	-----	---	------	----------------

## APPLICATIONS

Clôtures, fermeture des sacs, étiquettes, construction de cages.

# HR22



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hog-ring par barrette	anneaux en vrac
Finition	galvanisé
Sur demande	bande



Anneau fermé



Fabrication sièges

<b>MAN.</b>	<b>HRP 773</b>	21	1	-	0,20	180 x 28 x 102
-------------	----------------	----	---	---	------	----------------

## APPLICATIONS

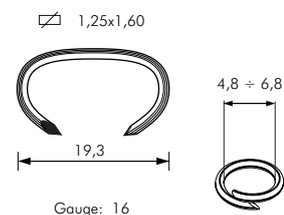
Fabrication sièges auto.

# HR20

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**HR20 M5**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hog-ring par barrette	72
Finition	cuvré
Sur demande	galvanisé



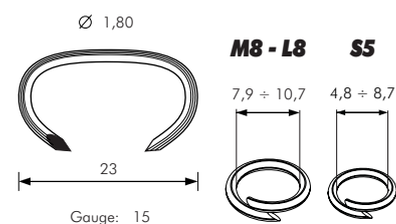
Fabrication sièges

HR	<b>HR20 M5</b>	20	200	5 ÷ 7	1,50	198 x 89 x 354
----	----------------	----	-----	-------	------	----------------

# HR23



**HR23 M8**  
**HR23 L8**  
**HR23 S5**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hog-ring par barrette	100
Finition	galvanisé
Sur demande	cuvré



HR23 M8 = 48 mm  
HR23 L8 = 56 mm  
HR23 S5 = 33 mm



Armature métallique

## APPLICATIONS

Construction de sièges et matelas, construction de cages, fixation de grillages, fermeture des sacs, cages, sellerie.

HR	<b>HR23 M8</b>	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 354
	<b>HR23 L8</b>	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 362
	<b>HR23 S5</b>	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 340

# DK25

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Assemblage de bois avec revêtement plastique.

## POUR AGRAFES

### METAL (80 - 92)



### POLYMER (83P)



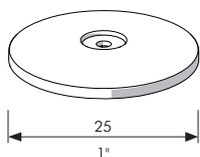
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disques par stick 100



Assemblage de bois

<b>MINI</b>	<b>DK</b>	10 ÷ 16	-	5 ÷ 6,5	1,60	223 x 128 x 265
-------------	-----------	---------	---	---------	------	-----------------



# M3PF

## APPLICATIONS

Peinture.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 60  
 Finition galvanisé



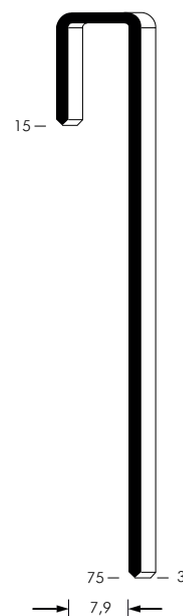
**M3.75 PF**  
**M3.75 PF1**



M3.75 PF = 58 ÷ 60 mm  
 M3.75 PF1 = 48 ÷ 50 mm

840	<b>M3.75 PF</b>	75	90	5 ÷ 6	2,39	355 x 98 x 352
	<b>M3.75 PF1</b>	75	90	5 ÷ 6	2,39	355 x 98 x 352

1,60x1,90



Gauge: 15  
 Crown: .437" (7/16")

# 713

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Emballage alimentaire dans des sacs en polypropylène.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

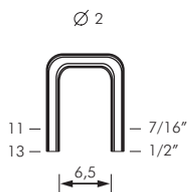
Agrafes par barrette 50  
 Finition aluminium



**HR-PS II**



Fermeture sacs



Gauge: 14  
 Crown: .393" (3/8")

<b>SPC</b>	<b>HR-PS II</b>	11 ÷ 13	150	-	6,00	415 x 162 x 765
------------	-----------------	---------	-----	---	------	-----------------



**CLOUS**

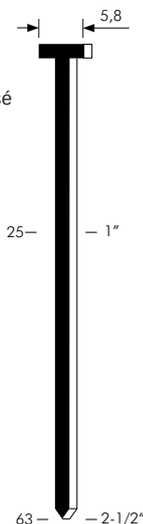
Bande  
Toiture  
Rouleau liaison PVC 0°  
Rouleau liaison PVC 16°  
Rouleau liaison métallique 16°  
EPAL  
Bande PVC 21°  
Bande papier 34°  
Bande papier 30° et PVC 30°

# FN21

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 38  
 Finition galvanisé  
 Sur demande inox



Ø 1,90x2,15  
 Gauge: 14  
 Head width: .228"

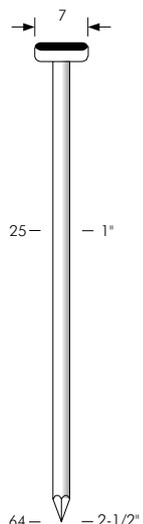


**TN.732**

# TN22

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 37  
 Finition clair



Ø 2,20  
 Gauge: 13,5  
 Shank dia: .086"  
 Head width: .275"



**TN.64**

740	<b>TN.732</b>	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
-----	---------------	---------	----	---------	------	----------------

840	<b>TN.64</b>	32 ÷ 64	80	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293
-----	--------------	---------	----	---------	------	----------------

## APPLICATIONS

Production de tables, lits, chaises, cuisines modulaires et cercueils, aménagement stand d'exposition, fixation de tôles, parquet, revêtement de sol, construction de maisons préfabriquées, portes et fenêtres.

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# TN22 Beton

## APPLICATIONS

Tonneaux, fixation de tôles, parquet, revêtement de sol, fixation sur ciment.



## TN.715 - TN.732



Modèle 104 (fixation clip)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 40

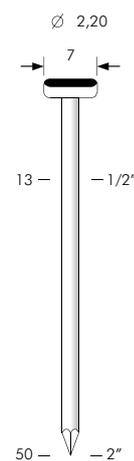
Finition galvanisé trempé

740	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	<b>TN.715</b>	13 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	<b>TN.732</b>	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	<b>TN.732-104</b>	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 261



## TN.64

840	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	<b>TN.64</b>	32 ÷ 64	80	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293



Gauge: 13,5  
 Shank dia: .086"  
 Head width: .275"

# ST15

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

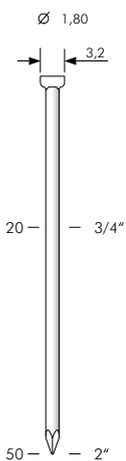
Fixation des plinthes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 50  
 Finition galvanisé trempé



**ST15.50 A**



Gauge: 15  
 Shank dia: .071"  
 Head width: .126"

420	<b>ST15.50 A</b>	20 ÷ 50	73	5 ÷ 7,5	1,50	229 x 58 x 276
-----	------------------	---------	----	---------	------	----------------

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# RCNW 31

## APPLICATIONS

Revêtement de toit.

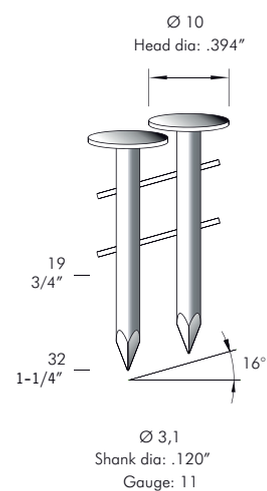
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux	120
Finition	galvanisé
Sur demande	galvanisé à chaud

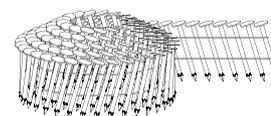


## CN31.45

MOORE	CN31.45	3,1	19 ÷ 45	120	5 ÷ 8	2,25	287 x 116 x 273
-------	---------	-----	---------	-----	-------	------	-----------------



Enroulement conique



# CNP 18

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Caisses en bois, production de chaussures, décorations, plancher en bois, production et finition de meubles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

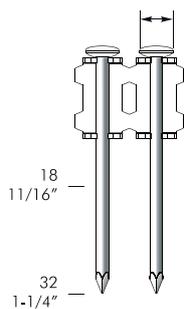
Clous par rouleaux 150  
Finition clair  
Sur demande galvanisé

Version sur demande



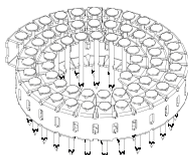
## CNP 18

Ø 4,5 ÷ Ø 5  
Head dia: .177" ÷ .197"



Ø 1,8  
Shank dia: .071"  
Gauge: 15

Enroulement plat



MORE	CNP 18	1,8	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,15	255 x 100 x 213
------	--------	-----	---------	-----	-------	------	-----------------

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**CLOUS EN ROULEAU LIAISON PVC 0°**

**CNP 21**



**CN21.32 A**

**APPLICATIONS**

Caisses en bois, production de chaussures, décorations, plancher en bois, production et finition de meubles.

<b>MORE</b>	<b>CN21.32 A</b>	2,03	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,15	255 x 100 x 213
-------------	------------------	------	---------	-----	-------	------	-----------------

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Clous par rouleaux 150  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé

Version sur demande



**CN21.32 D1**

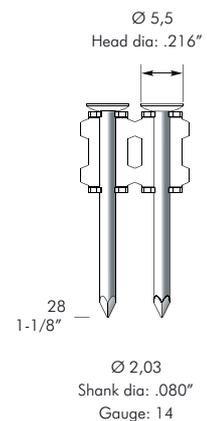


Assemblage caisses en bois



Assemblage caisses en bois

<b>MORE</b>	<b>CN21.32 D1</b>	2,03	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,33	274 x 100 x 238
-------------	-------------------	------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN21.32 CD1**

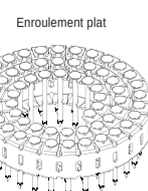


Assemblage caisses en bois



Assemblage caisses en bois

<b>MORE</b>	<b>CN21.32 CD1</b>	2,03	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,40	255 x 100 x 238
-------------	--------------------	------	---------	-----	-------	------	-----------------



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# CNP 203

## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois, emballages en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

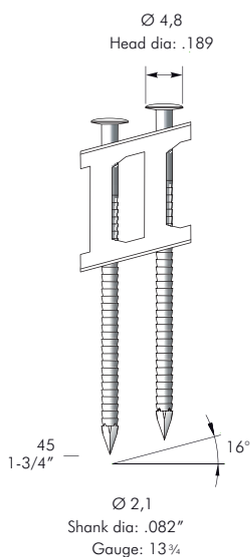
Clous par rouleaux 175

Finition inox

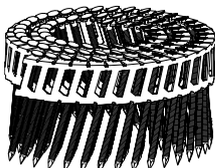


**CN25.50**

<b>MORE</b>	<b>CN25.50</b>	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	175	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



Enroulement plat



# CNP 23

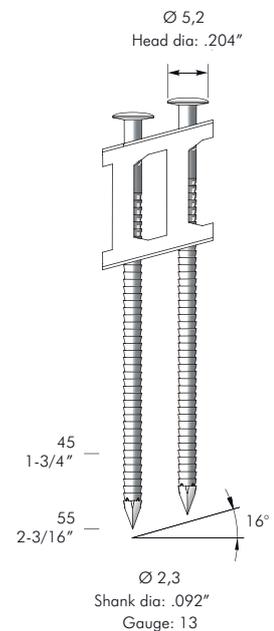
## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois, emballages en bois.

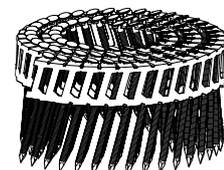
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 175

Finition inox



Enroulement plat



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**CN25.50**

<b>MORE</b>	<b>CN25.50</b>	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	175	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN28.65**

<b>MORE</b>	<b>CN28.65</b>	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	175	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

# CNP 25

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

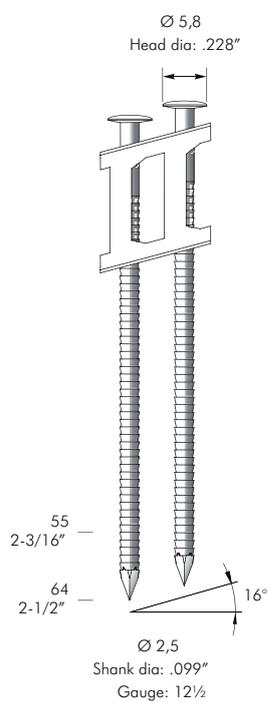
## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois, emballages en bois.

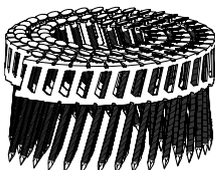
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 175

Finition inox



Enroulement plat



**CN28.65**

<b>MORE</b>	<b>CN28.65</b>	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	175	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

CLOUS EN ROULEAU LIAISON  
PVC 16°

# CNP 40

## APPLICATIONS

Construction, fixation de plaques métalliques (connecteurs métalliques) aux poutres et structures en bois.

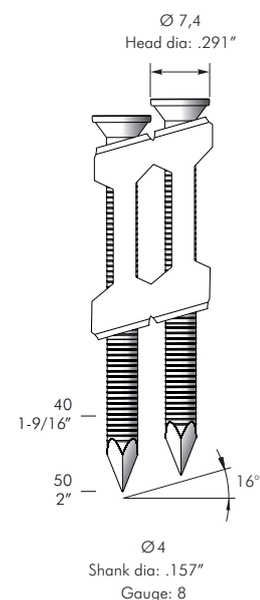
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 100  
Finition galvanisé

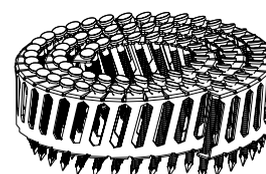


**CNP33.65 MC**

MOORE	CNP33.65 MC	4	40 ÷ 65	100	5 ÷ 8	2,30	278 x 100 x 317
-------	-------------	---	---------	-----	-------	------	-----------------



Enroulement plat



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# CNW 21

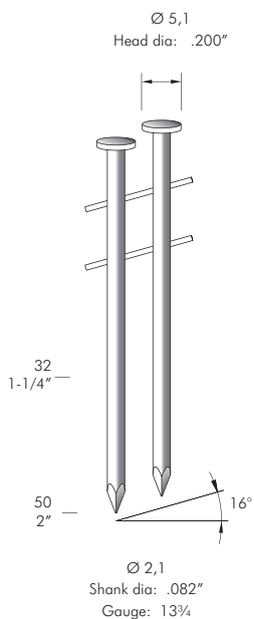
## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois, emballages en bois.

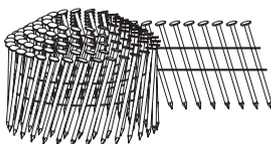
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 350  
Finition clair  
Sur demande galvanisé, inox

Version sur demande



Enroulement conique



**CN25.50**

MORE	CN25.50	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	350	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

# CNW 203

## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois, emballages en bois.

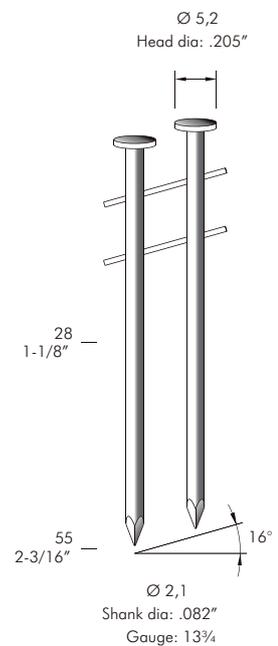
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 350

Finition clair

Sur demande galvanisé, inox, bobine jumbo

Version sur demande



Enroulement plat



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**CN23.57**

<b>MORE</b>	<b>CN23.57</b>	2,1 ÷ 2,3	25 ÷ 57	350	5 ÷ 8	2,67	310 x 132 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN25.50**

<b>MORE</b>	<b>CN25.50</b>	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	350	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN25.65**

<b>MORE</b>	<b>CN25.65</b>	2,1 ÷ 2,5	38 ÷ 65	350	5 ÷ 8	2,75	300 x 130 x 312
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

# CNW 23

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois, emballages en bois.



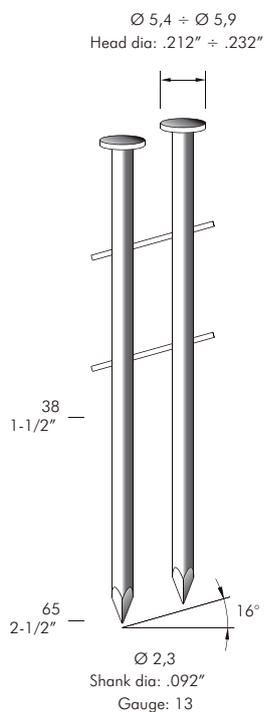
**CN23.57**

MORE	CN23.57	2,1 ÷ 2,3	25 ÷ 57	300	5 ÷ 8	2,67	310 x 132 x 285
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

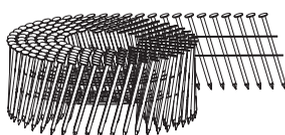
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 300  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé, inox, bobine jumbo

Version sur demande



Enroulement plat



**CN25.65**

MORE	CN25.65	2,1 ÷ 2,5	38 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,75	300 x 130 x 312
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN28.65**

MORE	CN28.65	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

# CNW 25

## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois, emballages en bois.

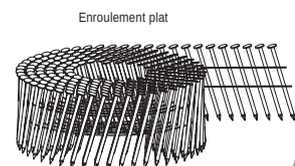
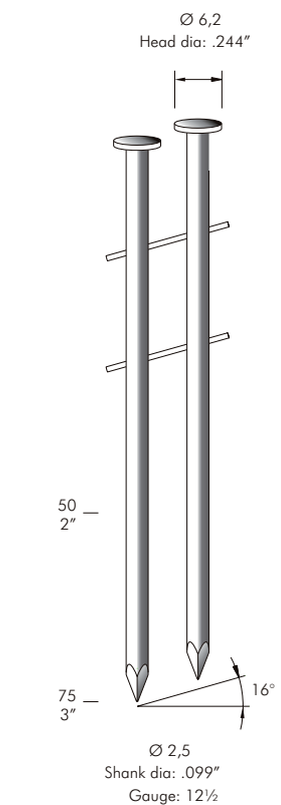
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 300

Finition clair

Sur demande galvanisé, inox, bobine jumbo

Version sur demande



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**CN25.65**

<b>MORE</b>	<b>CN25.65</b>	2,1 ÷ 2,5	38 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,75	300 x 130 x 312
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN28.65**

<b>MORE</b>	<b>CN28.65</b>	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN29.70**

<b>MORE</b>	<b>CN29.70</b>	2,5 ÷ 2,9	45 ÷ 70	300	5 ÷ 8	3,60	350 x 129 x 316
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN33.83**

<b>MORE</b>	<b>CN33.83</b>	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
-------------	----------------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------

# CNW 28

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## APPLICATIONS

Revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, clôtures, toits en bois, finitions extérieures en bois.

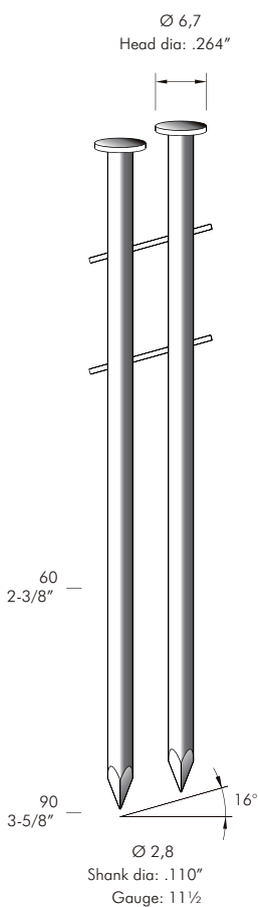
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 225 ÷ 250

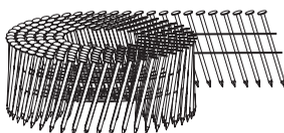
Finition clair

Sur demande galvanisé, inox, bobine jumbo

Version sur demande



Enroulement plat



## CN29.70

MORE	CN29.70	2,5 ÷ 2,9	45 ÷ 70	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,60	350 x 129 x 316
------	---------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------



## CN33.83

MORE	CN33.83	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
------	---------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------



## CN33.90

MORE	CN33.90	2,5 ÷ 3,3	45 ÷ 90	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,50	388 x 145 x 370
------	---------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**CLOUS EN ROULEAU LIAISON MÉTALLIQUE 16°**

# CNW 31



**CN33.83**

## APPLICATIONS

Revêtements, clôtures en bois, emballages en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

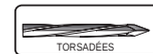
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 225

Finition clair

Sur demande galvanisé, inox, bobine jumbo

Version sur demande



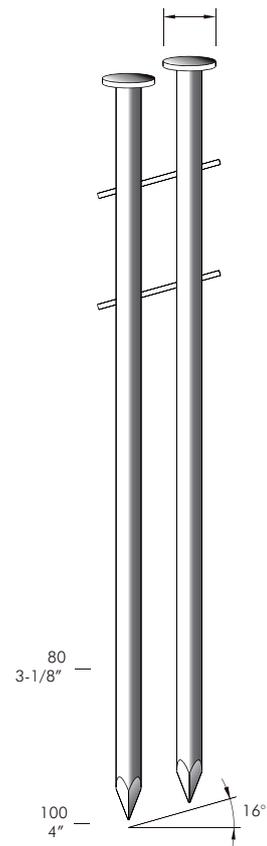
MORE	CN33.83	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN33.90**

MORE	CN33.90	2,5 ÷ 3,3	45 ÷ 90	225	5 ÷ 8	3,50	388 x 145 x 370
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

Ø 6,9  
Head dia: .272"



**CN38.100**



**CN38.130**

MORE	CN38.100	2,8 ÷ 3,8	57 ÷ 100	225	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
	CN38.130	3,1 ÷ 3,8	75 ÷ 130	225	5 ÷ 8	5,80	338 x 153 x 479

Enroulement plat



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# CNW 34

## APPLICATIONS

Revêtements, clôtures en bois, emballages en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 150

Finition clair

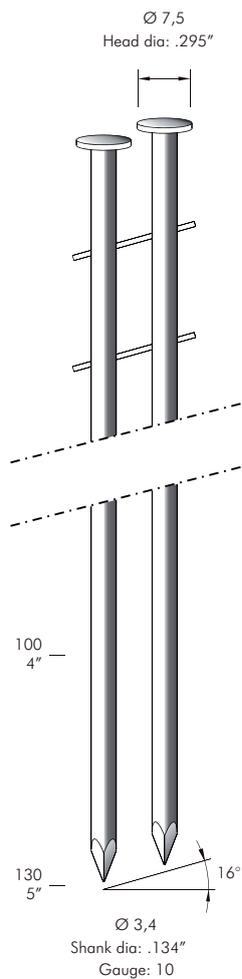
Sur demande galvanisé

Version sur demande

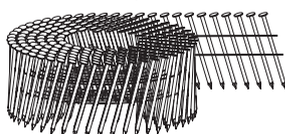


**CN38.100**

MORE	CN38.100	2,8 ÷ 3,8	57 ÷ 100	150	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
------	----------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------



Enroulement plat



**CN38.130**

MORE	CN38.130	3,1 ÷ 3,8	75 ÷ 130	150	5 ÷ 8	5,80	338 x 153 x 479
------	----------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**CLOUS EN ROULEAU LIAISON MÉTALLIQUE 16°**

# CNW 38



**CN38.100**

<b>MORE</b>	<b>CN38.100</b>	2,8 ÷ 3,8	57 ÷ 100	125	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
-------------	-----------------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------



**CN38.130**

<b>MORE</b>	<b>CN38.130</b>	3,1 ÷ 3,8	75 ÷ 130	125	5 ÷ 8	5,80	338 x 153 x 479
-------------	-----------------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------

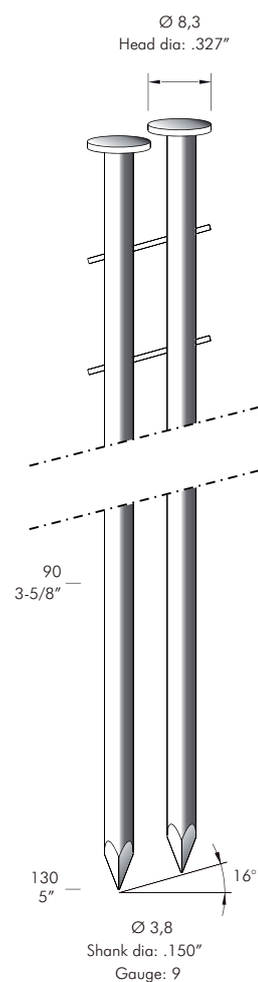
## APPLICATIONS

Revêtements, clôtures en bois, emballages en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux	125
Finition	clair
Sur demande	galvanisé

Version sur demande



Enroulement plat



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# CNWE 28

## APPLICATIONS

Construction et réparation des palettes.

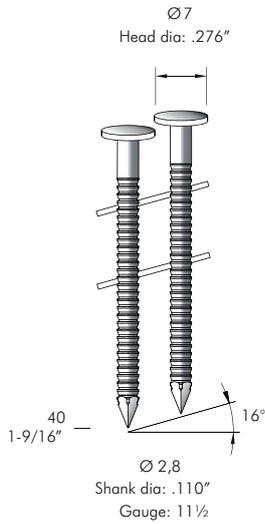
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 250

Finition clair

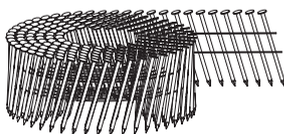


## CN29.70



MORE	CN29.70	2,8	40 ÷ 70	250	5 ÷ 8	3,60	350 x 129 x 316
------	---------	-----	---------	-----	-------	------	-----------------

Enroulement plat



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# CNWE 33

## APPLICATIONS

Construction et réparation des palettes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

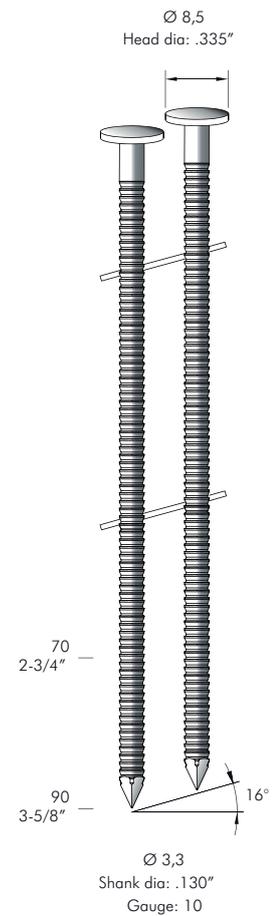
Clous par rouleaux 180

Finition clair

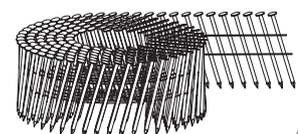


## CN38.100 EPAL

MORE	CN38.100 EPAL	3,3	57 ÷ 100	180	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
------	---------------	-----	----------	-----	-------	------	-----------------



Enroulement plat



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# SNPA-28

## APPLICATIONS

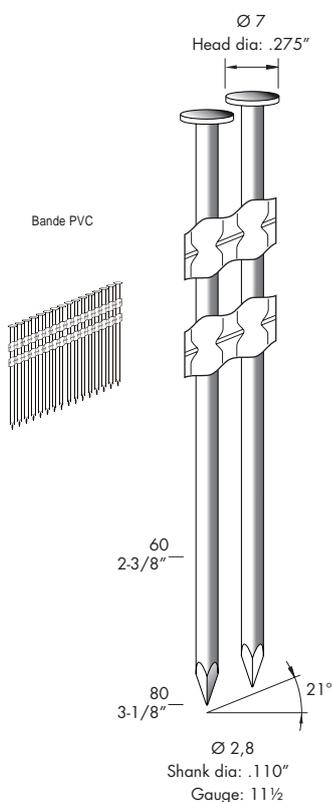
Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Clous par barrette 25
- Finition clair
- Sur demande galvanisé
- Version sur demande



**SN22.100**



MORE	SN22.100	2,8 ÷ 3,4	50 ÷ 100	60	5 ÷ 8	3,60	549 x 139 x 375
------	----------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------

# SNPA-31

## APPLICATIONS

Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

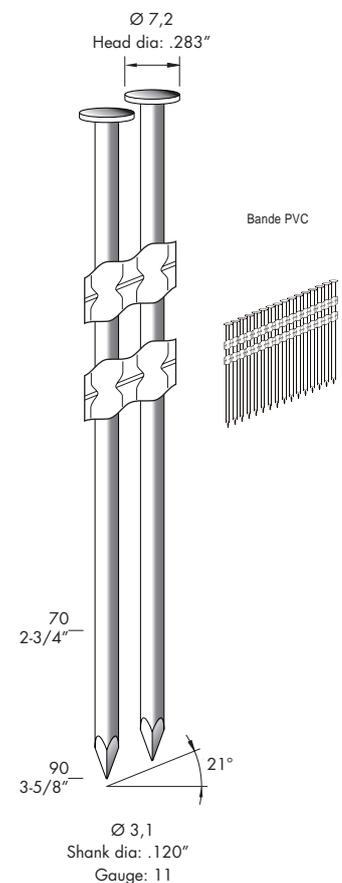
Clous par barrette	25
Finition	clair
Sur demande	galvanisé

Version sur demande



**SN22.100**

<b>MORE</b>	<b>SN22.100</b>	2,8 ÷ 3,4	50 ÷ 100	60	5 ÷ 8	3,60	549 x 139 x 375
-------------	-----------------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# SNPA-34

## APPLICATIONS

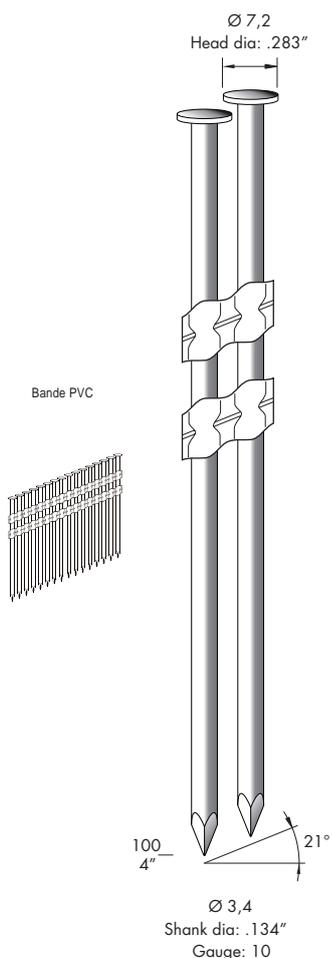
Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Clous par barrette 25
- Finition clair
- Sur demande galvanisé
- Version sur demande



**SN22.100**



MORE	SN22.100	2,8 ÷ 3,4	50 ÷ 100	60	5 ÷ 8	3,60	549 x 139 x 375
------	----------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------

# SNPA-38

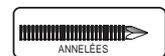
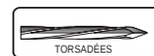
## APPLICATIONS

Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 25  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé

Version sur demande



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



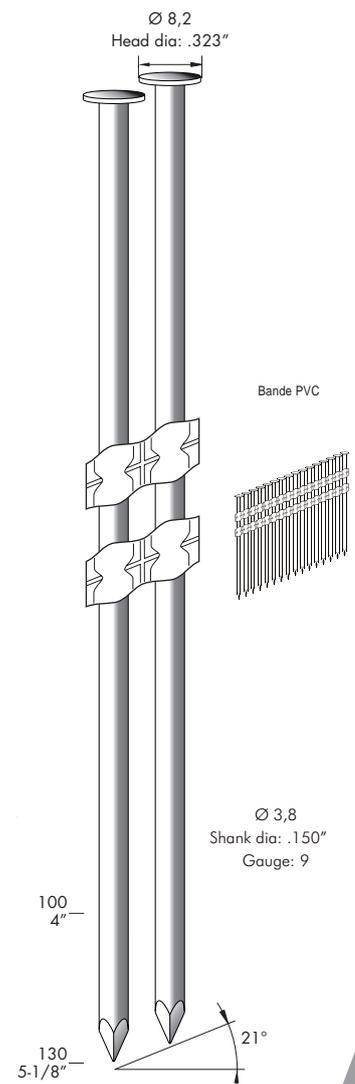
**SN22.130**

<b>MOORE</b>	<b>SN22.130</b>	3,8 ÷ 4,2	90 ÷ 130	60	5 ÷ 8	6,00	550 x 174 x 430
--------------	-----------------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------



**SN22.160**

<b>MOORE</b>	<b>SN22.160</b>	3,8 ÷ 4,6	100 ÷ 160	60	5 ÷ 8	6,90	568 x 180 x 548
--------------	-----------------	-----------	-----------	----	-------	------	-----------------



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# SNPA-42

## APPLICATIONS

Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

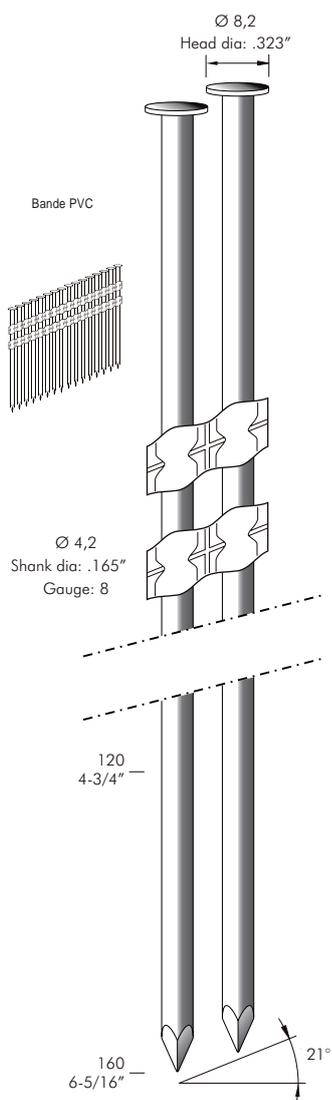
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 20  
 Finition clair  
 Sur demande galvanisé  
 Version sur demande



**SN22.130**

MORE	SN22.130	3,8 ÷ 4,2	90 ÷ 130	50	5 ÷ 8	6,00	550 x 174 x 430
------	----------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------



**SN22.160**

MORE	SN22.160	3,8 ÷ 4,6	100 ÷ 160	50	5 ÷ 8	6,90	568 x 180 x 548
------	----------	-----------	-----------	----	-------	------	-----------------

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# SNPA-46

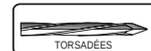
## APPLICATIONS

Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

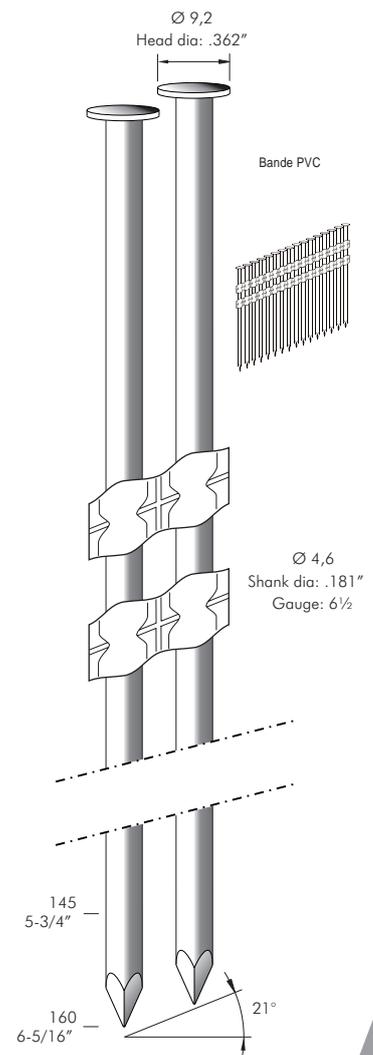
Clous par barrette	22
Finition	clair
Sur demande	galvanisé

Version sur demande



**SN22.160**

<b>MORE</b>	<b>SN22.160</b>	3,8 ÷ 4,6	100 ÷ 160	50	5 ÷ 8	6,90	568 x 180 x 548
-------------	-----------------	-----------	-----------	----	-------	------	-----------------



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	coups par cartouche de gaz	poids (kg)	coups par charge de batterie	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------	------------	------------------------------	-----------------------------

# SNPB-28

## APPLICATIONS

Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

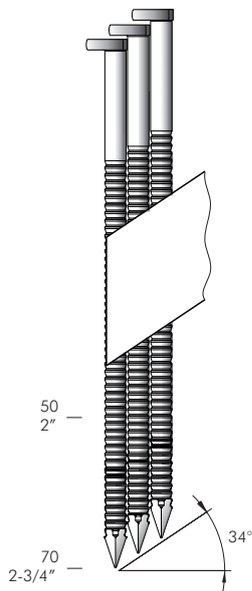
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette	40
Finition	clair
Sur demande	galvanisé



**GSN34.90**

Ø 7,4  
Head dia: .291"



Ø 2,8  
Shank dia: .110"  
Gauge: 11½

MORE	GSN34.90	2,8 ÷ 3,3	50 ÷ 90	60	1200	3,42	4500	374 x 108 x 378
------	----------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	coups par cartouche de gaz	poids (kg)	coups par charge de batterie	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------	------------	------------------------------	-----------------------------

# SNPB-31

## APPLICATIONS

Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

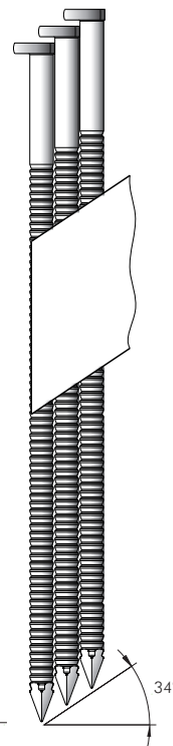
Clois par barrette	40
Finition	clair
Sur demande	galvanisé



### GSN34.90

MORE	GSN34.90	2,8 ÷ 3,3	50 ÷ 90	60	1200	3,42	4500	374 x 108 x 378
------	----------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------

Ø 7,4  
Head dia: .291"



Ø 3,1  
Shank dia: .120"  
Gauge: 11

Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# SNPB-40

## APPLICATIONS

Construction, fixation de plaques métalliques (connecteurs métalliques) aux poutres et structures en bois.

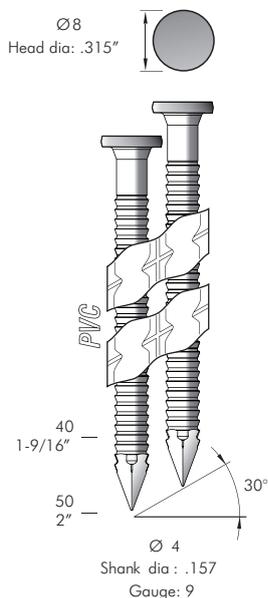
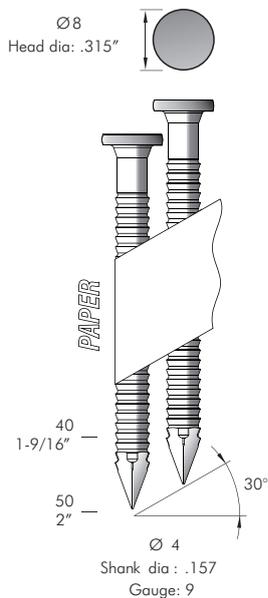
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 20  
Finition galvanisé



**SN34.65 MC**

MORE	SN34.65 MC	3,3 ÷ 4,1	38 ÷ 64	30	5 ÷ 8,3	2,68	350 x 110 x 359
------	------------	-----------	---------	----	---------	------	-----------------



Série d'outil	modèle	diamètre tige (mm)	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	coups par cartouche de gaz	poids (kg)	coups par charge de batterie	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------	------------	------------------------------	-----------------------------



**GSN34.65 MC**

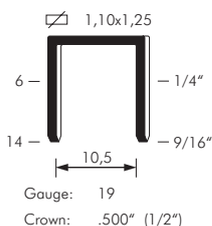
MORE	GSN34.65 MC	3,3 ÷ 4,3	38 ÷ 64	30	1200	3,80	5200	355 x 108 x 393
------	-------------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------



CONSOMMABLES POLYMERES

**CONSOMMABLES POLYMERES**

# 81P



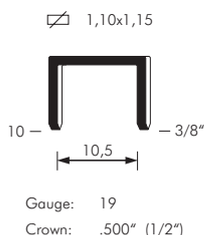
## APPLICATIONS

Emballages en bois, étiquetage du bois, construction de bateaux, aménagement cercueils, portes, détecteurs de métaux, meubles, pose de laine de verre, tapisserie, revêtement isolant. Pour toutes les applications où l'utilisation de fixations métalliques peut endommager les outils et pour éviter de retirer les fixations.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	70
Finition	plastique
Sur demande	marron, rouge acajou, gris

# 81P BM



## APPLICATIONS

Rechapage de pneus.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	71
Finition	plastique noir

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**81P**

**81P CL**



Modèle S

MINI	81P	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	81P S	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	81P CL	6 ÷ 16	170	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	81P SCL	6 ÷ 16	170	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153



**CT6000P**



**G11P-S05**

MAN.	CT6000P	6 ÷ 14	70	-	0,87	190 x 29 x 173
	G11P-S05	6 ÷ 10	140	-	0,90	305 x 40 x 56

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	71
Finition	plastique noir



**81P**



Rechapage pneus



Modèle S

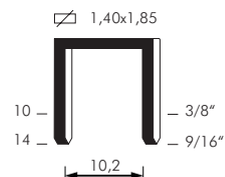
MINI	81P	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	81P S	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153

Serie d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# 82P



Modèle S



Gauge: 16  
Crown: .512" (1/2")

## APPLICATIONS

Emballages en bois, étiquetage du bois, construction de bateaux, aménagement cercueils, portes, détecteurs de métaux, meubles, pose de laine de verre, tapisserie, revêtement isolant. Pour toutes les applications où l'utilisation de fixations métalliques peut endommager les outils et pour éviter de retirer les fixations.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 60  
Finition plastique  
Sur demande marron, rouge acajou, gris

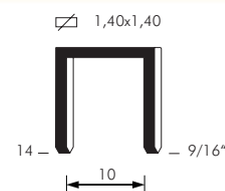
MINI	82P	6 ÷ 16	60	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	82P S	6 ÷ 16	60	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	82P CL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	82P SCL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153



## G-3PS

MAN.	G-3PS	10	100	-	0,87	303 x 36 x 62
------	-------	----	-----	---	------	---------------

# 82P BM



Gauge: 16  
Crown: .504" (1/2")

## APPLICATIONS

Rechapage de pneus.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 60  
Finition plastique noir



## 82P CL



Rechapage pneus



Modèle S

MINI	82P CL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	82P SCL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153

# 83P

## APPLICATIONS

Emballages en bois, étiquetage du bois, construction de bateaux, aménagement cercueils, portes, détecteurs de métaux, meubles, pose de laine de verre, tapisserie, revêtement isolant. Pour toutes les applications où l'utilisation de fixations métalliques peut endommager les outils et pour éviter de retirer les fixations.

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**83P**



Modèle S

MINI	83P	6 ÷ 16	80	4 ÷ 6	0,90	243 x 43 x 148
	83PS	6 ÷ 16	80	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 70

Finition plastique



**83P.215**



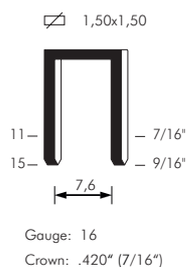
Modèle V

220	83P.215	10 ÷ 15	80	5 ÷ 6,5	1,11	244 x 50 x 204
	83P.215 V	10 ÷ 15	80	5 ÷ 6,5	1,22	244 x 50 x 223



**G-3PS**

MAN.	G-3PS	11	120	-	0,87	303 x 36 x 62
------	-------	----	-----	---	------	---------------

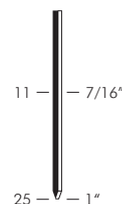


# Pins IP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finettes par barrette	50
Finition	plastique
Sur demande	marron, rouge acajou, gris

1,15x1,15



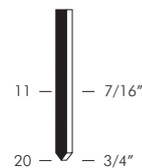
Gauge: 18

# Pins 14P

## APPLICATIONS

Assemblages, collage, construction de bateaux, meubles et armoires, instruments de musique, cercueils. Pour toutes les applications où l'utilisation de fixations métalliques peut endommager les outils et pour éviter de retirer les fixations.

1,40x1,50



Gauge: 16

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



## RI.25 P

MINI	RI.25 P	11 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186
------	---------	---------	-----	-------	------	----------------



## R14.25 P

MINI	R14.25 P	11 ÷ 25	80	5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186
------	----------	---------	----	-------	------	----------------

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Brads 12P

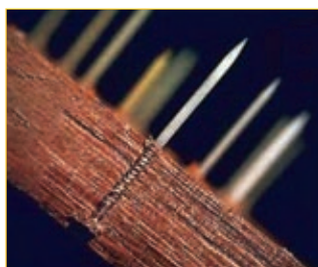
## APPLICATIONS

Production de meubles et petit mobilier, portes et fenêtres, construction de bateaux, tapisserie, aménagement cercueils, instruments de musique, collage. Pour toutes les applications où l'utilisation de fixations métalliques peut endommager les outils et pour éviter de retirer les fixations.



**12P.25**

<b>MINI</b>	<b>12P.25</b>	10 ÷ 28	100	4,5 ÷ 6	1,04	226 x 43 x 162
-------------	---------------	---------	-----	---------	------	----------------



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette	50
Finition	plastique
Sur demande	marron, rouge acajou, gris

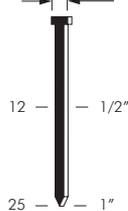


**12P.25 CL4**

<b>220</b>	<b>12P.25 CL4</b>	12 ÷ 25	210	5 ÷ 7	1,59	365 x 50 x 116
------------	-------------------	---------	-----	-------	------	----------------

1,15x1,15

2,1



Gauge: 18

Head width: .082"

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# Brads 17P



**17P.32**

## APPLICATIONS

Production de meubles et petit mobilier, portes et fenêtres, construction de bateaux, tapisserie, aménagement cercueils, instruments de musique, collage. Pour toutes les applications où l'utilisation de fixations métalliques peut endommager les outils et pour éviter de retirer les fixations.

420	<b>17P.32</b>	12 ÷ 32	60	5 ÷ 7	1,33	237 x 58 x 219
-----	---------------	---------	----	-------	------	----------------

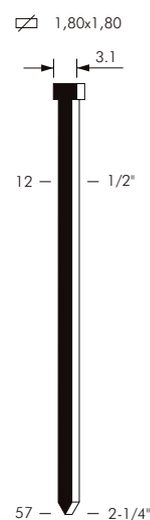
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette	47
Finition	plastique
Sur demande	marron, rouge acajou, gris



**B17P.763**

740	<b>B17P.763</b>	12 ÷ 63	85	5 ÷ 7,5	1,70	308 x 77 x 261
-----	-----------------	---------	----	---------	------	----------------



Gauge: 15  
Head width: .122"

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# 5D & 8D

## APPLICATIONS

Revêtements, clôtures en bois, maisons en bois, caisses en bois, emballages en bois, palettes pour expéditions aériens ou maritimes (pas de vérification au détecteur de métal).

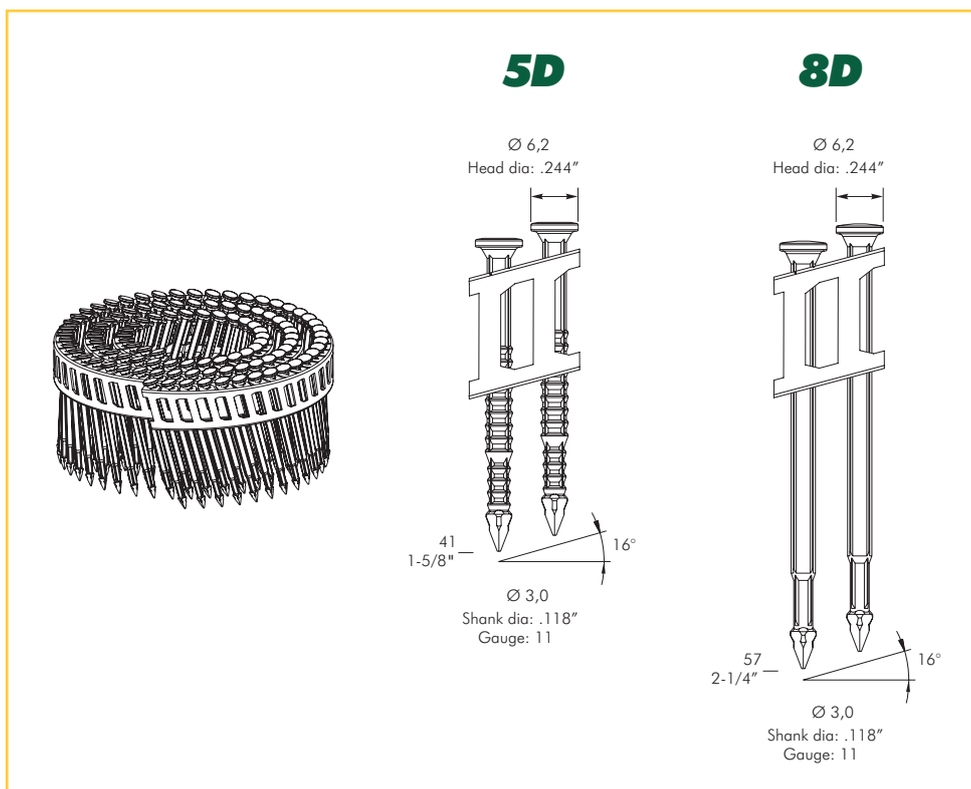
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 200  
 Finition plastique



**CN28.65**

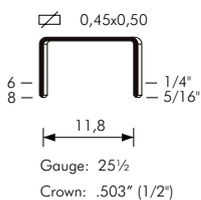
MORE	CN28.65	32 ÷ 65	200	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
------	---------	---------	-----	-------	------	-----------------





# APPLICATIONS MANUELLES

# 26



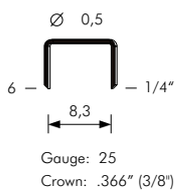
**HSP-13**

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
MAN.	<b>HSP-13</b>	6 ÷ 8	150	-	0,36	180 x 26 x 86

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	100/200
Finition	galvanisé
Sur demande	aluminium

# SP19



**SP-3**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	208
Finition	galvanisé

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
MAN.	<b>SP-3</b>	6	210	-	0,26	178 x 21 x 87

# 113

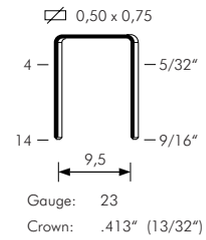
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**G-23/1**



**LT-33**



**G-19**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 157

Finition galvanisé

MAN.	<b>G-23/1</b>	6 ÷ 10	157	-	0,56	177 x 27 x 138
	<b>LT-33</b>	6 ÷ 14	170	-	0,83	188 x 31 x 154
	<b>G-19</b>	6 ÷ 10	157	-	0,41	274 x 32 x 53

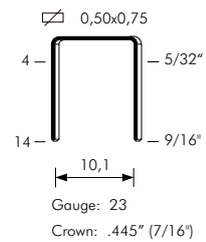
# 153



**G-23/2**



**LT-33**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

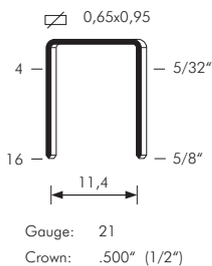
Agrafes par barrette 100

Finition galvanisé

MAN.	<b>G-23/2</b>	4 ÷ 10	157	-	0,56	177 x 27 x 138
	<b>LT-33</b>	4 ÷ 14	160	-	0,83	188 x 31 x 154

# 80

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



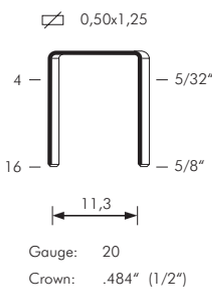
**LT-80**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 150/139/125  
Finition stanox

<b>MAN.</b>	<b>LT-80</b>	6 ÷ 14	125	-	0,83	188 x 31 x 154
-------------	--------------	--------	-----	---	------	----------------

# 50



**G-56BL**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 84  
Finition galvanisé

<b>MAN.</b>	<b>G-56BL</b>	8 ÷ 14	170	-	0,98	291 x 40 x 85
-------------	---------------	--------	-----	---	------	---------------

# T50

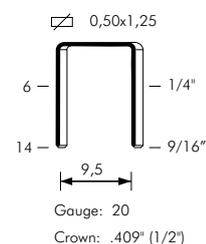
Serie d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**G-14**



**ST-A11**



MAN.	<b>G-14</b>	6 ÷ 10	84	-	0,56	177 x 27 x 138
	<b>ST-A11</b>	6 ÷ 14	100	-	0,85	188 x 33 x 160

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84  
Finition galvanisé



**G-11**

MAN.	<b>G-11</b>	6 ÷ 10	168	-	0,95	305 x 40 x 56
------	-------------	--------	-----	---	------	---------------



**G-54A**

MAN.	<b>G-54 A</b>	8 ÷ 14	168	-	1,13	305 x 40 x 56
------	---------------	--------	-----	---	------	---------------

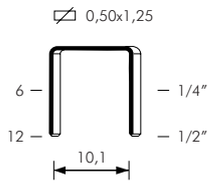


**G-50BL**

MAN.	<b>G-50BL</b>	8 ÷ 14	170	-	0,98	291 x 40 x 85
------	---------------	--------	-----	---	------	---------------

# 73

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



Gauge: 20  
Crown: .437" (1/2")



**HSP-12**

<b>MAN.</b>	<b>HSP-12</b>	6 ÷ 12	84	-	0,46	190 x 24 x 100
-------------	---------------	--------	----	---	------	----------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84  
Finition galvanisé



**LT-1**

<b>MAN.</b>	<b>LT-1</b>	4 ÷ 14	100	-	0,86	188 x 36 x 154
-------------	-------------	--------	-----	---	------	----------------

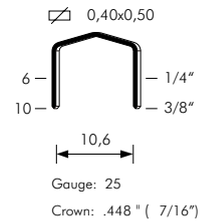
# B8

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



**HP-88**

MAN.	<b>HP-88</b>	6 ÷ 10	200	-	0,36	187 x 29 x 89
------	--------------	--------	-----	---	------	---------------



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 200

Finition galvanisé

# B10

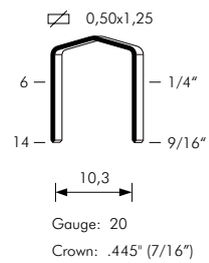


**HSP-12**



**LT-5019**

MAN.	<b>HSP-12</b>	6 ÷ 12	84	-	0,46	190 x 24 x 100
	<b>LT-5019</b>	6 ÷ 14	95	-	0,83	188 x 31 x 154



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84

Finition galvanisé

Sur demande aluminium





# AUTOMATISMES ET ACCESSOIRES

Automatismes  
Supports outils  
Commande à distance

# ROC 16

## DESCRIPTION

ROC est l'automatisation idéale pour la fermeture des blisters, sacs, boîtes, affiches, etc. Convient pour une utilisation artisanale mais aussi industrielle. L'agrafeuse est activée par contact.

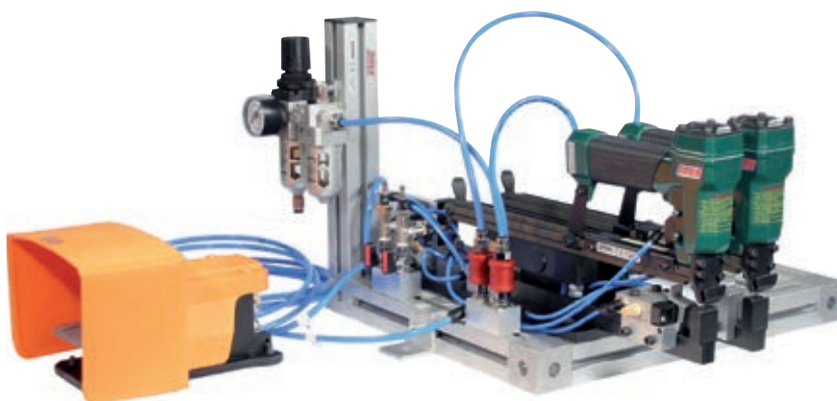


### ROC

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
AUTO.	<b>ROC</b>	6 ÷ 16	2 barrettes	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217

## DESCRIPTION

ROC2 est l'automatisation idéale pour la fermeture double simultanée des blisters, sacs, boîtes, affiches, etc. Convient pour une utilisation artisanale mais aussi industrielle. L'agrafeuse est activée par contact. Il est possible de déconnecter l'agrafeuse secondaire pour travailler avec une seule tête.



### ROC2

## POUR AGRAFES

3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40, 4097, SJK.

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
AUTO.	<b>ROC2</b>	6 ÷ 16	2 barrettes	5,5 ÷ 6,5	15,40	515 x 535 x 303

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# ROP 16



## ROP

AUTO.	<b>ROP</b>	6 ÷ 16	2 barrettes	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
-------	------------	--------	-------------	-----------	------	-----------------

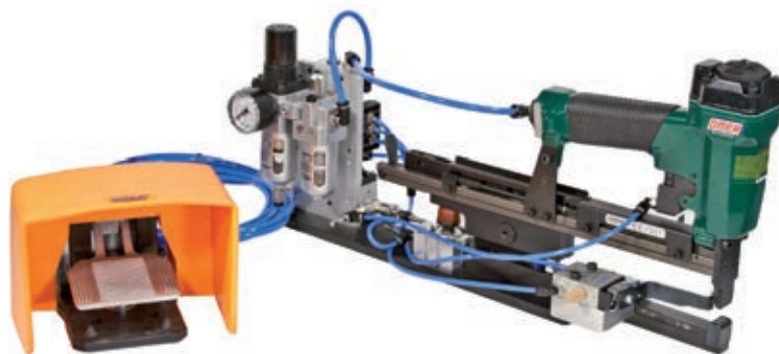
### DESCRIPTION

ROP est l'automatisation idéale pour la fermeture des blisters, sacs, boîtes, affiches, etc. Convient pour une utilisation artisanale mais aussi industrielle. L'agrafeuse est activée par une pédale de commande.

### POUR AGRAFES

3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40, 4097, SJK.

## ROC 25 ROP 25



## ROC / ROP

AUTO.	<b>ROC/ROP</b>	12 ÷ 25	280	5,5 ÷ 6,5	-	515 x 126 x 260
-------	----------------	---------	-----	-----------	---	-----------------

### DESCRIPTION

Modèle ROC/ROP jusqu'à 25 mm.

### POUR AGRAFES

80.

# ENCLUMES

## DESCRIPTION

L'enclume standard peut être remplacée par d'autres modèles d'enclumes disponibles sur demande avec différentes fermetures d'agrafes.



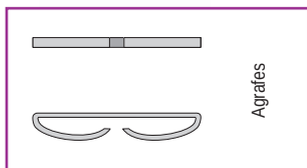
**98.06**



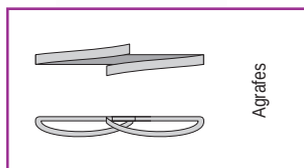
**98.06-6**



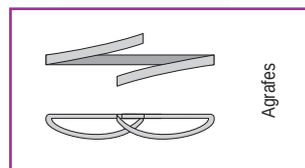
**98.06-7**



Agrafes



Agrafes



Agrafes

## POUR AUTOMATISATIONS

ROC16, ROP16,  
ROC25, ROP25.  
(3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40,  
4097, SJK).

■ TOUJOURS spécifier le type de point utilisé.



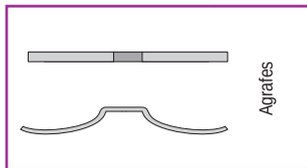
**98.06-4**



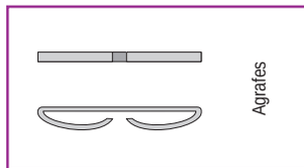
**98.06-8**



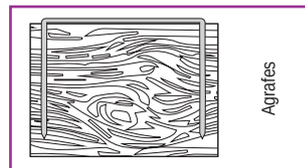
**98.06-800**



Agrafes



Agrafes



Agrafes

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

# MINI-REST



## MINI-REST

AUTO.	<b>MINI-REST</b>	-	-	-	6,00	370 x 170 x 425
-------	------------------	---	---	---	------	-----------------

### DESCRIPTION

MINI-REST est l'automatisation conçue spécialement pour la production artisanale et industrielle de chaussures. L'outil est activé par contact et laisse l'agrafe relevée par rapport à la surface de travail pour permettre une extraction ultérieure.

### POUR LES VERSIONS

CLM, CLT.

# A40



## A40-BM.22

AUTO.	<b>A40-BM.22</b>	15 - 18 - 22	420	5 ÷ 6,5	2,20	530 x 52 x 191
-------	------------------	--------------	-----	---------	------	----------------

### DESCRIPTION

Tête à clouer pour automatismes à grande capacité de magasin.

### POUR POINTES TETE HOMME

Brads M.

# J250

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

## DESCRIPTION

Système automatisé de clouage pour la production de caisses en bois.  
 Disponible en 3 versions :  
 Dessus – Dessous – Côté.

## POUR LES VERSIONS

CN23.57.



AUTO.	<b>J250</b>	50	2000	5 ÷ 8	-	-
-------	-------------	----	------	-------	---	---

# J251

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



## DESCRIPTION

Système automatisé de clouage pour la production de caisses en bois.  
 Disponible en 4 versions:  
 Chargement par le dessus –  
 Par le dessous – Côté droit –  
 Côté gauche.

## POUR LES VERSIONS

CN25.65.

AUTO.	J251	50	2000	5 ÷ 8	-	-
-------	------	----	------	-------	---	---

# SUPPORTS OUTILS

## DESCRIPTION

Ces supports permettent un montage plus facile des appareils pneumatiques sur des automatisations de haute qualité.



**25.04.3**

**MINI**

Série



**25.22**

**220**

Série



**25.42**

**420**

Série



**25.75**

**740**

Série

Mod. : **WP.738**  
**WS.738**  
**WK.738**  
**590.738**



**25.83**

**840**

Série



# SUPPORTS OUTILS

Série

**MINI**

**70.00**



Série

**220**

**70.26K**

**70.26.8K**

Modèle V



## DESCRIPTION

Ces supports permettent de suspendre l'appareil à un équilibreur pour faciliter son utilisation.

Série

**420**

**70.44K**



Tête basse



Série

**420**

**70.44.1K**



Tête haute



Série

**720**

**70.76.2K**



Série

**740**

**70.76K**



Série

**840**

**70.84K**

**850**

**70.84K**



Série

**CRT**

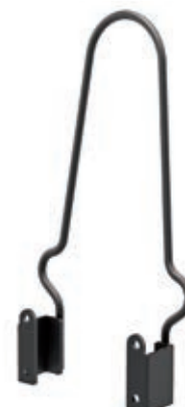
**35R550**



Pos. verticale



Pos. horizontale



# COMMANDE À DISTANCE

## DESCRIPTION

Chaque appareil OMER peut être équipé d'une commande à distance. Le dispositif sera choisi en fonction de la série et du modèle de l'appareil.

■ Indiquez TOUJOURS le modèle d'appareil pour lequel est requis le dispositif.



Série

**100**

**50.12**



Série

**MINI**

**50.05**



Série

**MINI**

**50.06.1K**



Série

**220 PLIER**

**50.22**



Série

**220/420**

**50.25.1**  
**50.25**



Série

**220/420**

**50.42**



Série

**720**

**50.72.2K**



Série

**740**

**50.74.2**



Série

**740**

**50.74.3**



Série

**740**

**50.74.4**



Série

**840/850**

**50.83.1**



Série

**840/850**

**50.83.3**



Série

**840/850**

**50.83.4**



Série

**CRT - ROLL**

**35P600**



Série

**CRT - STRIP**

**35P602**



Série

**MORE**

Voir tableau



# COMMANDE À DISTANCE

code

Type de valve

100

**50.12**

Actionnement sans sécurité

3/2 NO

MINI

**50.05**

Actionnement sans sécurité

3/2 NO

**50.06.1K**

Actionnement sans sécurité

3/2 NC

220

**50.22**

Agrafeuse à pince

3/2 NO

220/420

**50.25\***

Version avec sécurité

3/2 NC

**50.25.1\***

Actionnement sans sécurité

3/2 NC

**50.42\***

Actionnement sans sécurité

3/2 NO

720

**50.72.2K**

Actionnement sans sécurité

3/2 NO

740

**50.74.2\***

Actionnement sans sécurité

3/2 NO

**50.74.3\***

Actionnement sans sécurité

3/2 NC

**50.74.4\***

Version avec sécurité

3/2 NC

840/850

**50.83.1\***

Actionnement sans sécurité

3/2 NO

**50.83.3\***

Actionnement sans sécurité

3/2 NC

**50.83.4\***

Version avec sécurité

3/2 NC

CRT

**35P600**

Agrafeuse à rouleaux

5/2

**35P602**

Agrafeuse à bandes

5/2

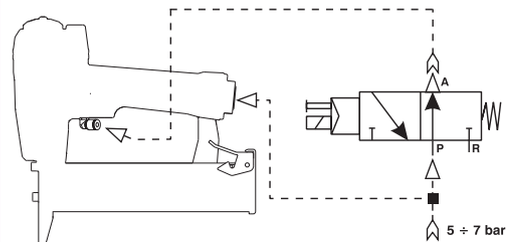
MORE

**MCN2565-A500\*****MCN2970-A500\*****MCN3390-A600\*****MS29130-A500\***

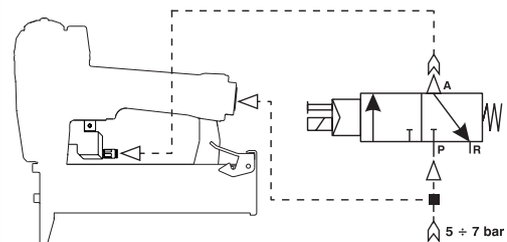
Actionnement sans sécurité

3/2 NC

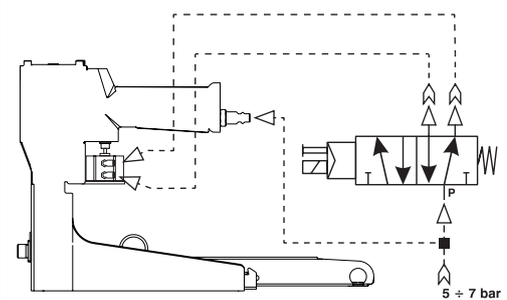
VALVE 3/2 NO



VALVE 3/2 NC



VALVE 5/2



\* Indiquez toujours le modèle d'appareil pour ce dispositif.





## COMPRESSEUR ET ÉQUIPEMENT

Compresseur  
Raccords et spirales  
Équipements

# COMPRESSEUR

## DESCRIPTION

Compresseur avec boîte à outils.

 OIL FREE



**AIRBOX**

							
Réservoir d'air	Puissance	Alimentation	Débit d'air	Puissance sonore	Pression maximale	Poids	Dimensions
3 l	1.1 kW peak	(230V / 50hz)	160 l/min	LWA 88 dB(A)	8 bar	16,0 kg	Longueur <b>465 mm</b> Largeur <b>340 mm</b> Hauteur <b>470 mm</b>

# ENROULEUR

## DESCRIPTION

Enrouleur à manivelle.



**ATSP120830**

				
Longueur du tuyau	Diamètre du tuyau	Poids	Pression maximale	Dimensions
30 m	12 x 8 mm	8,5 kg	10 bar	Longueur <b>335 mm</b> Largeur <b>260 mm</b> Hauteur <b>350 mm</b>

# RACCORDS ET SPIRALES

EMBOUTS RAPIDES	Code	Série	Filetage
	<b>17.10K</b>	<b>ITA</b>	G ¼
	<b>17.13K</b>	<b>USA</b>	
	<b>17.14K</b>	<b>EU</b>	
	<b>17.20F</b>	-	
	<b>17.14F</b>	-	

## DESCRIPTION

Emboutis rapides, raccords spéciaux et spirale en polyuréthane pour outils OMER.

RACCORDS SPECIAUX	Code	Description
	<b>17.14G</b>	Raccord pivotant (G¼ EU)
	<b>17.21</b>	Filtre (G¼)

## SPIRALE EN POLYURÉTHANE EQUIPEE AVEC EMBOUTS ET RACCORDS RAPIDES UE

	Code	Dimension Ø	Longueur
	<b>TSPG140855K</b>	8 x 5 mm	5 m
	<b>TSPG140851K</b>	8 x 5 mm	10 m
	<b>TSPG141061K</b>	10 x 6,5 mm	10 m
	<b>TSPG141281K</b>	12 x 8 mm	10 m

# EQUIPEMENTS

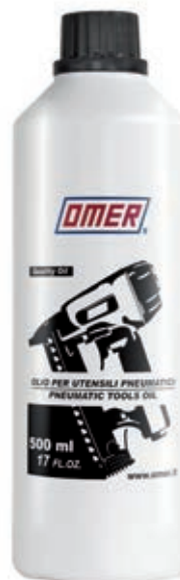
## DESCRIPTION

Articles recommandés pour la maintenance des outils et le travail en toute sécurité.



**D016**

Bidon 5 l d'huile pour outils pneumatiques



**D015**

Bidon d'huile de 500 ml pour outils pneumatiques



**D01**

Flacon d'huile de 20 ml pour outils pneumatiques



**D07**

Pot de graisse 200 g pour outils pneumatiques



**NEW**

**G80A**

Cartouche pour cloueuses à gaz



**D08**

Flacon LOCTITE® 243 50 ml



**D02**

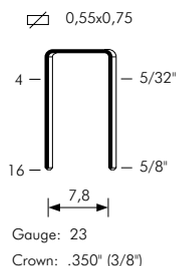
Lunettes de protection



**INDEX, CONSOMMABLES ET TABLEAU  
DE CORRESPONDANCE**

AGRAFES FINES ET MOYENNES

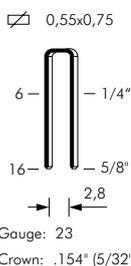
**3G**



Gauge: 23  
Crown: .350" (3/8")

page 4 page 70

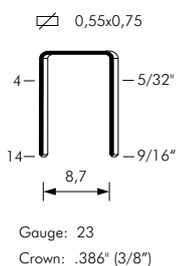
**SJK**



Gauge: 23  
Crown: .154" (5/32")

page 6

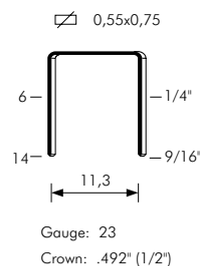
**68**



Gauge: 23  
Crown: .386" (3/8")

page 5

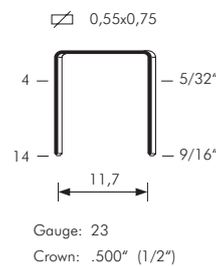
**64**



Gauge: 23  
Crown: .492" (1/2")

page 7

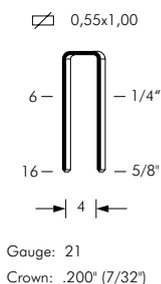
**62**



Gauge: 23  
Crown: .500" (1/2")

page 8

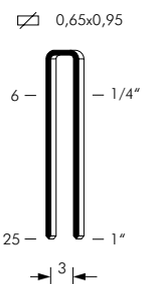
**99**



Gauge: 21  
Crown: .200" (7/32")

page 9

**4097**

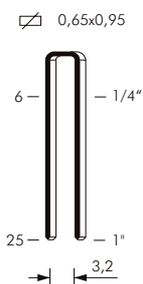


Gauge: 21  
Crown: .170" (3/16")

page 10-11

page 71-74

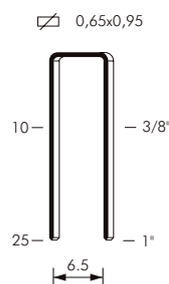
**40**



Gauge: 21  
Crown: .180" (3/16")

page 10-11

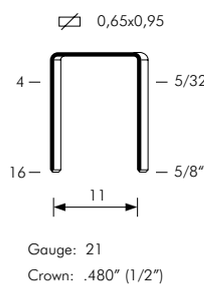
**98**



Gauge: 21  
Crown: .307" (5/16")

page 12

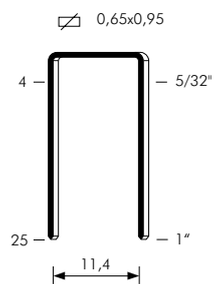
**84**



Gauge: 21  
Crown: .480" (1/2")

page 13

**80**

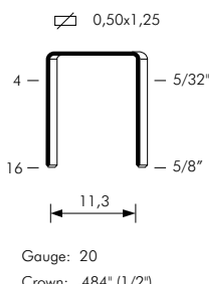


Gauge: 21  
Crown: .500" (1/2")

page 14-15 page 54

page 122 page 71

**50**

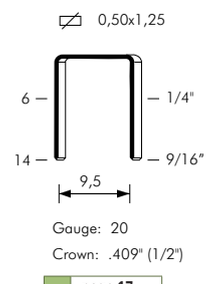


Gauge: 20  
Crown: .484" (1/2")

page 16 page 55

page 122

**T50**

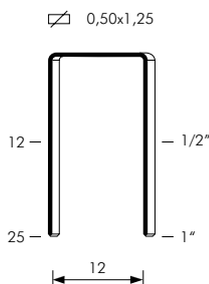


Gauge: 20  
Crown: .409" (1/2")

page 17

page 123

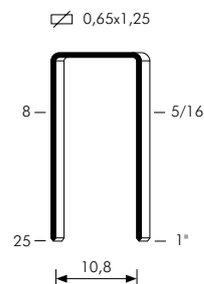
**88**



Gauge: 20  
Crown: .512" (1/2")

page 19

**65**

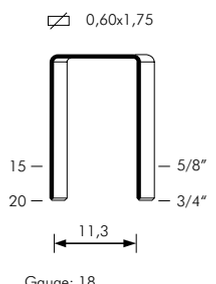


Gauge: 19  
Crown: .476" (1/2")

page 18

page 56

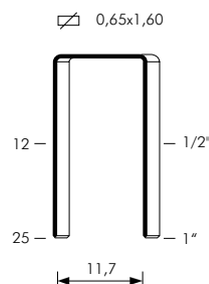
**195**



Gauge: 18  
Crown: .492" (1/2")

page 19

**110**

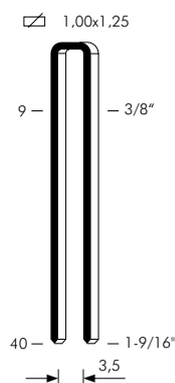


Gauge: 18  
Crown: .512" (1/2")

page 20

page 58

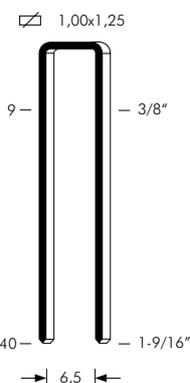
**90**



Gauge: 18  
Crown: .217" (1/4")

page 22-23-24

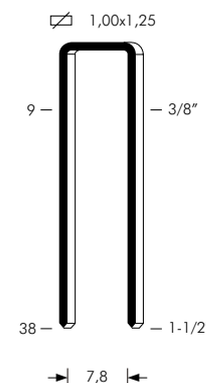
**92**



Gauge: 18  
Crown: .334" (5/16")

page 25-26-27

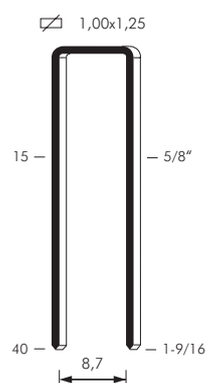
**SG44**



Gauge: 18  
Crown: .386" (3/8")

page 21

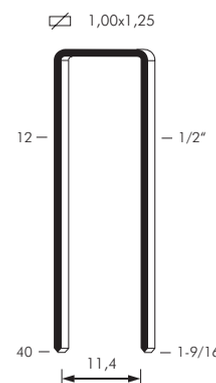
**500**



Gauge: 18  
Crown: .421" (1/2")

page 28

**94**



Gauge: 18  
Crown: .528" (17/32")

page 29

AGRAFES LOURDES

<p><b>M1</b></p> <p>1,30x1,45</p> <p>Gauge: 17 Crown: .410" (7/16")</p> <p>page 30</p>	<p><b>M2</b></p> <p>1,40x1,60</p> <p>Gauge: 16 Crown: .421" (7/16")</p> <p>page 31</p>	<p><b>700</b></p> <p>1,40x1,60</p> <p>Gauge: 16 Crown: .437" (7/16")</p> <p>page 32</p>	<p><b>S4</b></p> <p>1,40x1,60</p> <p>Gauge: 16 Crown: .476" (1/2")</p> <p>page 33</p>	<p><b>1016</b></p> <p>1,40x1,60</p> <p>Gauge: 16 Crown: .500" (1/2")</p> <p>page 34</p>	<p><b>M4</b></p> <p>∅ 1,72</p> <p>Gauge: 15,5 Crown: .502" (1/2")</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

<p><b>M3</b></p> <p>1,60x1,90</p> <p>Gauge: 15 Crown: .437" (7/16")</p> <p>page 37</p>	<p><b>S29</b></p> <p>1,80 x 2,10</p> <p>Gauge: 14 Crown: 1.047" (1")</p> <p>page 38</p>	<p><b>140</b></p> <p>1,30 x 1,45</p> <p>Gauge: 17 Crown: .976" (1")</p> <p>page 35</p>	<p><b>WP</b></p> <p>1,40x1,60</p> <p>Gauge: 16 Crown: 1.038" (1")</p> <p>page 36</p>	<p><b>WK</b></p> <p>1,40x1,60</p> <p>Gauge: 16 Crown: .913" (15/16")</p> <p>page 36</p>	<p><b>WS</b></p> <p>1,40x1,60</p> <p>Gauge: 16 Crown: .982" (1")</p> <p>page 36</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

FINETTES

**Pins 6**

∅ 0,64



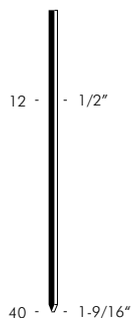
Gauge: 23

Wire dia: .025"

page 40

**Pins 8**

∅ 0,75x0,90

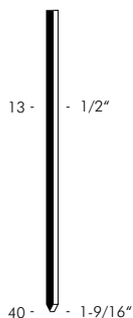


Gauge: 21

page 41

**Pins I**

∅ 1x1,25

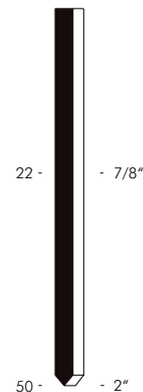


Gauge: 18

page 42

**Pins AP**

∅ 2,40x2,80



Gauge: 12

page 43

tableau de correspondance		page	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
finettes	<b>Pins 6</b>	40	MINI	S700	MINIPINS		ST06		506		AL	CZ
	<b>Pins 8</b>	41	MINI/S		MINIPINS 18	MP	ST08				BE	
	<b>Pins I</b>	42	I	S100	AZ5550	I	SKN10				GA-PINS	AZ
	<b>Pins AP</b>	43	AP		SPIN	AL						PCH
pointes tête homme	<b>Brads B6</b>	44										
	<b>Brads M</b>	45	MINI TIP	SK200		MB					JA	
	<b>Brads 12</b>	46 - 47	TIPIN	SK300	BT1300	B44	SKN12		512	F18	JM	AX(AY)
	<b>Brads 14</b>	48 - 49	TIP	SK400	BT1200	HB/60	SKN16		516	F16	N	
	<b>Brads 17</b>	50				FN8	SKN20				ND	
	<b>DA</b>	51		SKDA		DA						DA
	<b>DB15</b>	52			FN15							

POINTES TÊTE HOMME

**Brads B6**



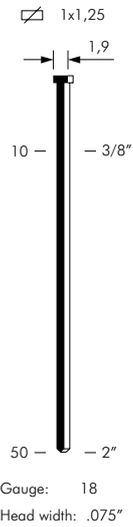
page 44

**Brads M**



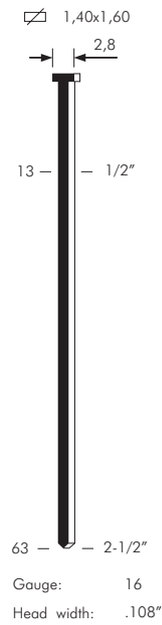
page 45

**Brads 12**



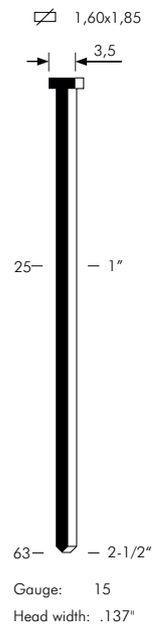
page 46-47

**Brads 14**

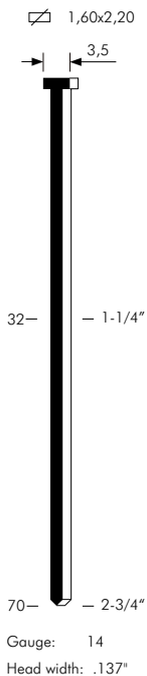


page 48-49

**Brads 15**

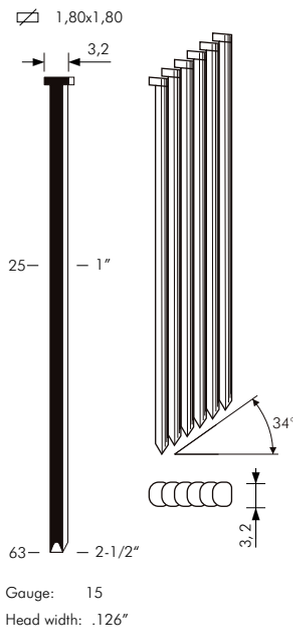


**Brads 17**



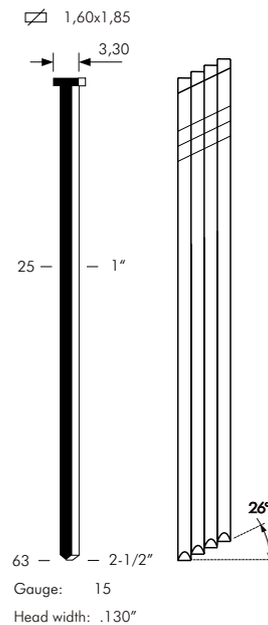
page 50

**DA**



page 51

**DB15**

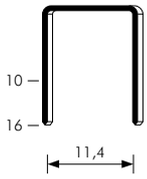


page 52

AGRAFES CARTON

**80**

0,65x0,95

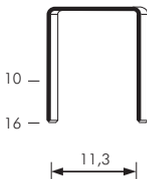


Gauge: 21  
Crown: .500" (1/2")

- page 54
- page 14-15
- page 122
- page 71

**50**

0,50x1,25

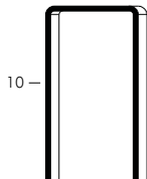


Gauge: 20  
Crown: .484" (1/2")

- page 55
- page 16
- page 122

**65**

0,65x1,25

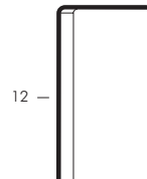


Gauge: 19  
Crown: .480" (1/2")

- page 56
- page 18

**110**

0,65x1,60

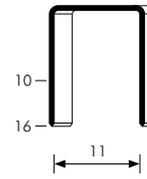


Gauge: 18  
Crown: .512" (1/2")

- page 58
- page 20

**77K**

0,70x2,25

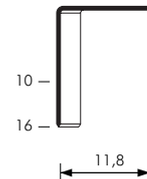


Gauge: 17  
Crown: .488" (1/2")

- page 57

**BA**

0,50x2,60

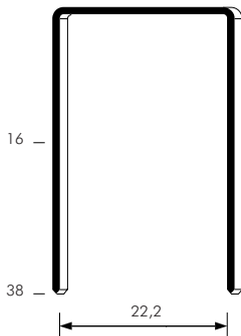


Gauge: 16,5  
Crown: .504" (1/2")

- page 59

**590**

0,85x1,80

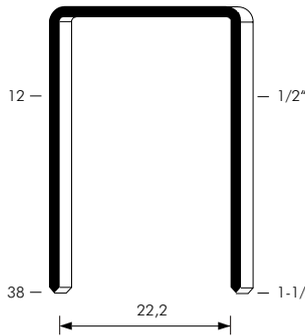


Gauge: 17  
Crown: .941" (15/16")

- page 60-61

**WS**

1,40x1,60

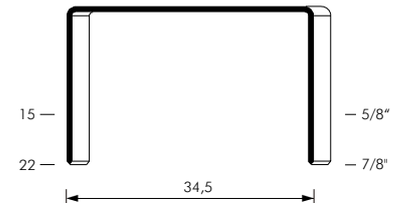


Gauge: 16  
Crown: .982" (1")

- page 61
- page 36

**34 L**

0,80x2,25

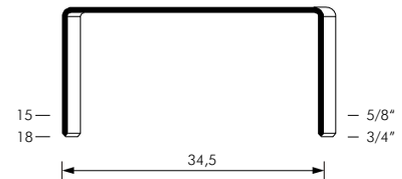


Gauge: 16  
Crown: 1.358" (1-3/8")

- page 64

**34**

0,80x1,90

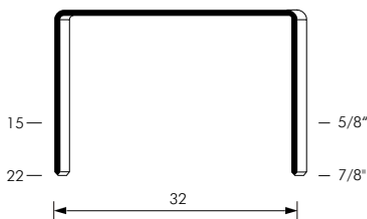


Gauge: 16,5  
Crown: 1.358" (1-3/8")

- page 64

**32**

0,80x1,90

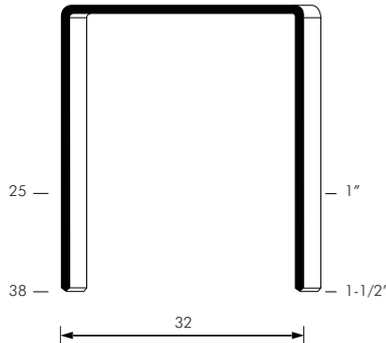


Gauge: 16,5  
Crown: 1.260" (1-1/4")

- page 62

**32**

1,35x2,30



Gauge: 14  
Crown: 1.260" (1-1/4")

- page 63

**35**

0,80x2,20



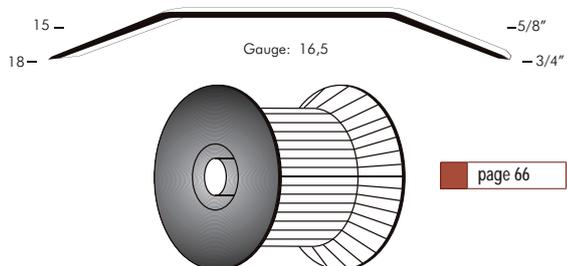
Gauge: 16  
Crown: 1.378" (1-3/8")

- page 65

**AGRAFES CARTON**

**ROLL C**

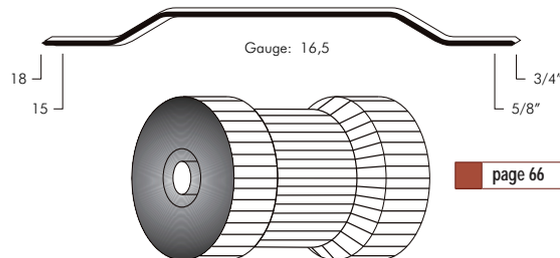
0,95x1,90



page 66

**ROLL 34**

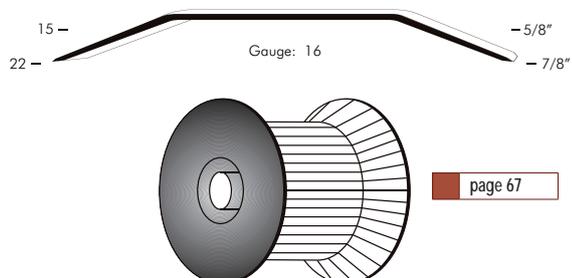
0,95x1,90



page 66

**ROLL A**

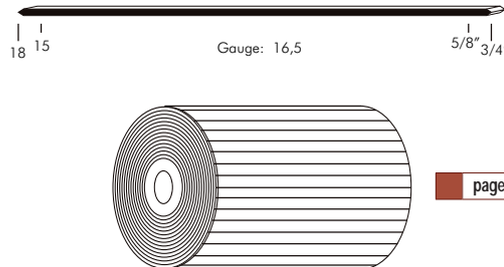
0,90x2,20



page 67

**ROLL D**

0,95x1,90



page 67

tableau de correspondance		page	AGRAFES CARTON									
			ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
agrafes carton	<b>80</b>	54	8 (80)	80-380	86 / AZ33	80	800		680		A	AT
	<b>50</b>	55		95		50	900				D	
	<b>65</b>	56				65	9000		779			
	<b>77K</b>	57							777			
	<b>110</b>	58	110									
	<b>BA</b>	59			SB103020							
	<b>590</b>	60 - 61							590			
	<b>WS</b>	61	16 WC		BCS 2				654		WC	
	<b>32</b>	62	C	32					561		R	
	<b>34L</b>	64			SW9040							
	<b>34</b>	64			SW7437							
	<b>35</b>	65	A	35					560		B	
	<b>Roll C</b>	66	CR									
	<b>Roll 34</b>	66			SWC7437							
<b>Roll A</b>	67	AR										
<b>Roll D</b>	67		LOCK					555				

APPLICATIONS SPECIALES ET FIXATIONS

**77**  
 0,45x0,60  
  
 Gauge: 25  
 Crown: .354" (3/8")  
 page 70

**3G**  
 0,55x0,75  
  
 Gauge: 23  
 Crown: .350" (3/8")  
 page 70 page 4

**4097**  
 0,65x0,95  
  
 Gauge: 21  
 Crown: .170" (3/16")  
 page 71-74 page 10-11

**80**  
 0,65x0,95  
  
 Gauge: 21  
 Crown: .500" (1/2")  
 page 71 page 122 page 14 - 15 page 54

**53**  
  
 Width: .196" (3/16")  
 Thickness: 0,38 - .015"  
 page 74

**MICRO CF**  
  
 NEW  
 page 72

**MINI CF**  
  
 page 72

**CF**  
  
 page 73

**JUMBO CF**  
  
 page 74

**HR22**  
 Ø 1,80  
  
 NEW  
 page 76

**SR8**  
 1,20 x 1,75  
  
 page 76

**713**  
 Ø 2  
  
 Gauge: 14  
 Crown: .393" (3/8")  
 page 80

**VN11**  
  
 Gauge: 14  
 Crown: .425" (7/16)  
 page 75

**M3PF**  
 1,60x1,90  
  
 Crown: .437" (7/16")  
 page 79

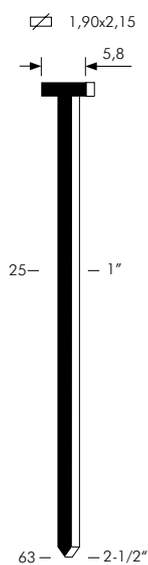
**HR20**  
 1,25x1,60  
  
 page 77

**HR23**  
 Ø 1,80  
  
 page 77

**DK25**  
  
 page 78

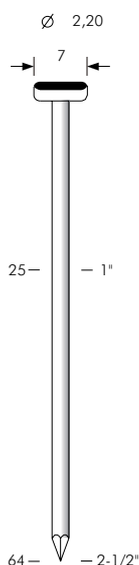
**Brads 12 ts**  
 1x1,25  
  
 Gauge: 18  
 Head width: .075"  
 page 75

**FN21**



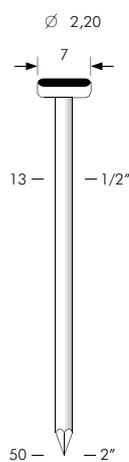
Gauge: 14  
Head width: .228"  
page 82

**TN22**



Gauge: 13,5  
Shank dia: .086"  
Head width: .275"  
page 82

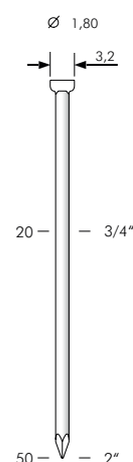
**TN22 Beton**



Gauge: 13,5  
Shank dia: .086"  
Head width: .275"

page 83

**ST15**



Gauge: 15  
Shank dia: .071"  
Head width: .126"

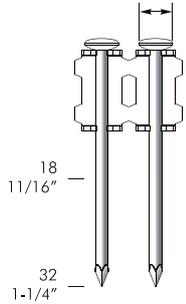
page 84

tableau de correspondance		page	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clous	<b>FN21</b>	82	FN				TN22					
	<b>TN22</b>	82	TN22	T		TN	TN22				T	T
	<b>TN22 Beton</b>	83	TN22	T		TN	TN22				T	T
	<b>ST15</b>	84										
agrafes speciales	<b>77</b>	70	55	50							VB	
	<b>36</b>	70	7	71	72	7	7100		670		V	C
	<b>4097</b>	71-74		97	SX 4023						0	W
	<b>80</b>	71	8 (80)	80-380	86 / AZ33	80	800		680		A	AT
	<b>MICRO CF</b>	72										
	<b>MINI CF</b>	72		WM								
	<b>CF</b>	73	CF	W		CF	WN				WN	CF
	<b>JUMBO CF</b>			MAXI W			JAMBO WN					
	<b>53</b>	74										
	<b>Brads 12 ts</b>	75										
	<b>VN11</b>	75										
	<b>HR22</b>	76										
	<b>SR8</b>	76				Ring 616						
	<b>HR20</b>	77	HR20 TAPE			Ring 16						
	<b>HR23</b>	77	HR23 TAPE			Ring 15						
<b>DK25</b>	78											
<b>M3PF</b>	79											
<b>713</b>	80											

**CLOUS EN ROULEAU LIAISON PVC**

**CNP 18**

Ø 4,5 ÷ Ø 5  
Head dia: .177" ÷ .197"

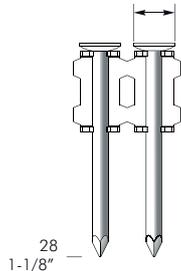


Ø 1,8  
Shank dia: .071"  
Gauge: 15

page 86

**CNP 21**

Ø 5,5  
Head dia: .216"



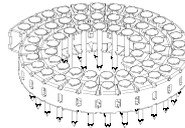
Ø 2,03  
Shank dia: .080"  
Gauge: 14

page 87

Version sur demande

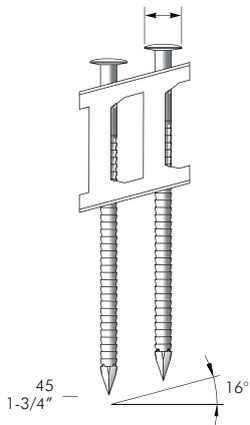


Enroulement plat



**CNP 203**

Ø 4,8  
Head dia: .189"

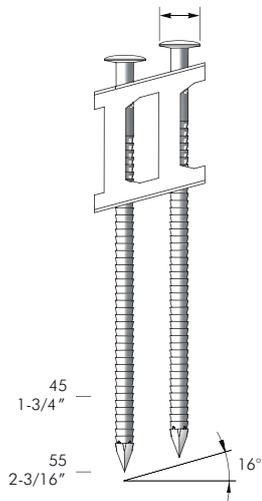


Ø 2,1  
Shank dia: .082"  
Gauge: 13 3/4

page 88

**CNP 23**

Ø 5,2  
Head dia: .204"

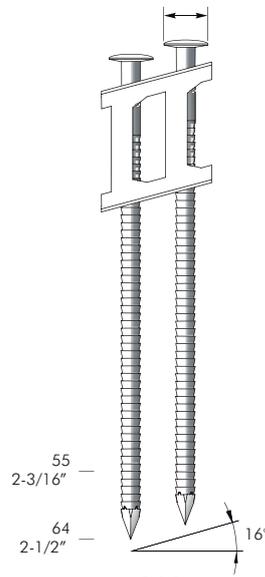


Ø 2,3  
Shank dia: .092"  
Gauge: 13

page 89

**CNP 25**

Ø 5,8  
Head dia: .228"

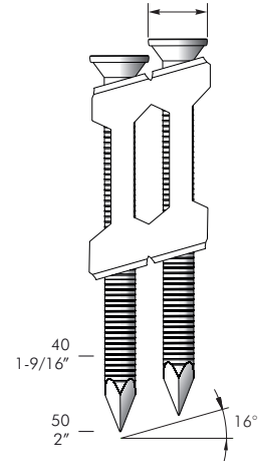


Ø 2,5  
Shank dia: .099"  
Gauge: 12 1/2

page 90

**CNP 40**

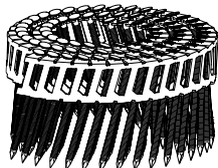
Ø 7,4  
Head dia: .291"



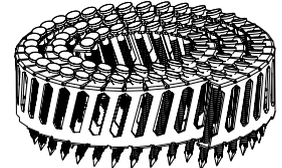
Ø 4  
Shank dia: .157"  
Gauge: 8

page 91

Enroulement plat

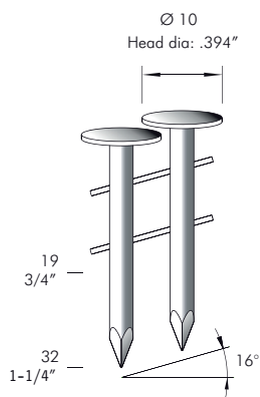


Enroulement plat



CLOUS SPÉCIAUX

**RCNW 31**



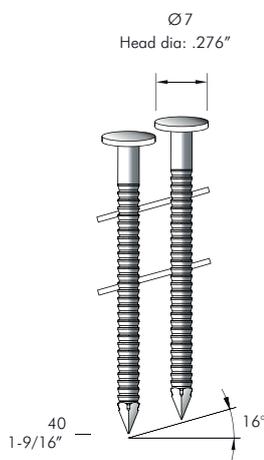
Ø 3,1  
Shank dia: .120"  
Gauge: 11

page 85

Enroulement conique



**CNWE 28**



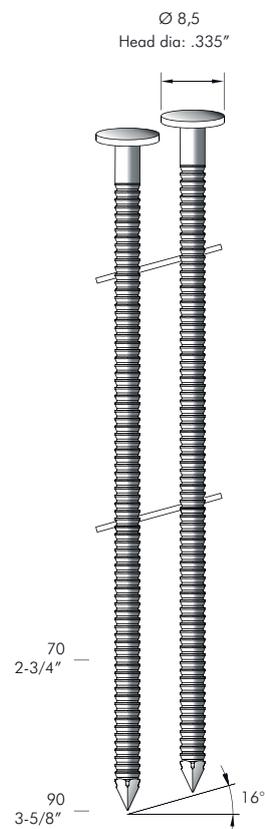
Ø 2,8  
Shank dia: .110"  
Gauge: 11½

page 100

Enroulement plat



**CNWE 33**



Ø 3,3  
Shank dia: .130"  
Gauge: 10

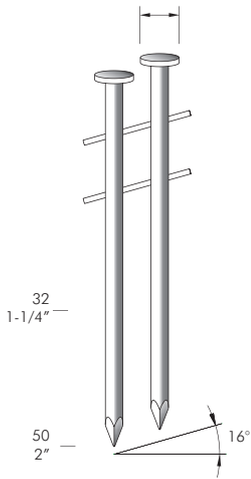
page 101

tableau de correspondance		page	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clous en rouleau liaison PVC 0°	<b>CNP 18</b>	86		TC								SCN
	<b>CNP 21</b>	87										
clous en rouleau liaison PVC 16°	<b>CNP 203</b>	88										
	<b>CNP 23</b>	89										
	<b>CNP 25</b>	90										
	<b>CNP 40</b>	91										
clous speciaux en rouleau	<b>RCNW 31</b>	85	COIL 31	DPN	CR		RCNW			CNZ		SCN ROOF
	<b>CNWE 28</b>	100										
	<b>CNWE 33</b>	101										

**CLOUS EN ROULEAU**

**CNW 21**

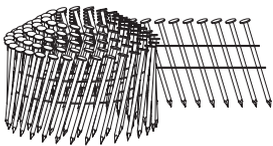
Ø 5,1  
Head dia: .200"



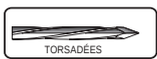
Ø 2,1  
Shank dia: .082"  
Gauge: 13¾

page 92

Enroulement conique

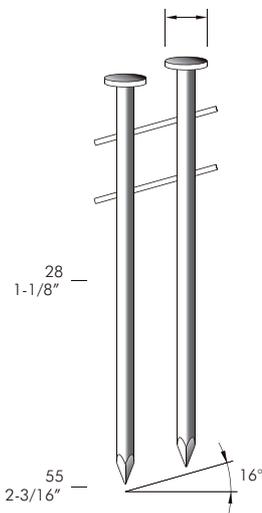


Version sur demande



**CNW 203**

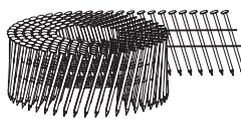
Ø 5,2  
Head dia: .205"



Ø 2,1  
Shank dia: .082"  
Gauge: 13¾

page 93

Enroulement plat

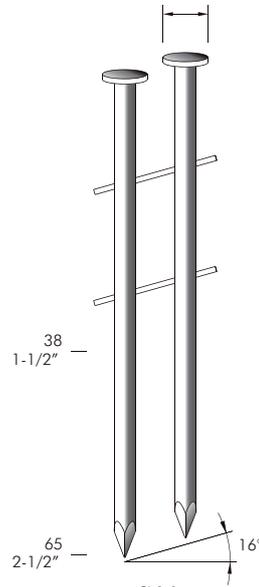


Version sur demande



**CNW 23**

Ø 5,4 ÷ Ø 5,9  
Head dia: .212" ÷ .232"

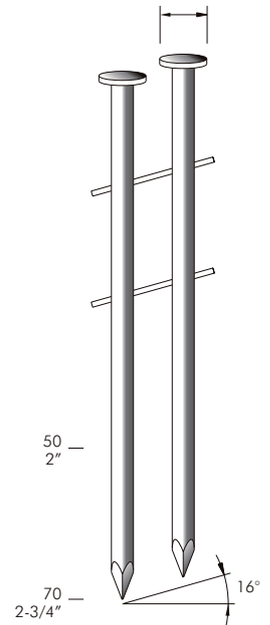


Ø 2,3  
Shank dia: .092"  
Gauge: 13

page 94

**CNW 25**

Ø 6,2  
Head dia: .244"



Ø 2,5  
Shank dia: .099"  
Gauge: 12½

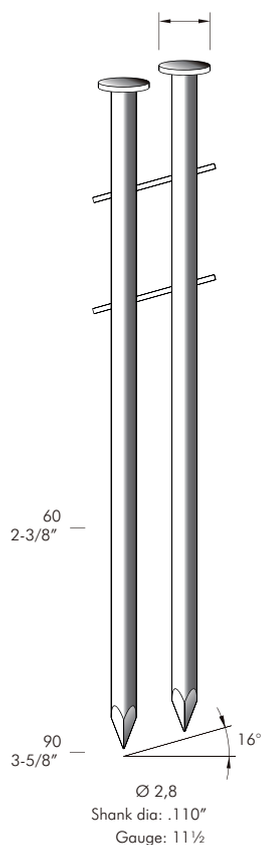
page 95

tableau de correspondance		page										
			ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clous en rouleau	<b>CNW 21</b>	92	COIL 21	BDC							CNW	SCN
	<b>CNW 203</b>	93			N 55							
	<b>CNW 23</b>	94			FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 25</b>	95	COIL 26	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 28</b>	96	COIL 29	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 31</b>	97	COIL 31	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 34</b>	98	COIL 33	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 38</b>	99	COIL 38	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN

CLOUS EN ROULEAU

### CNW 28

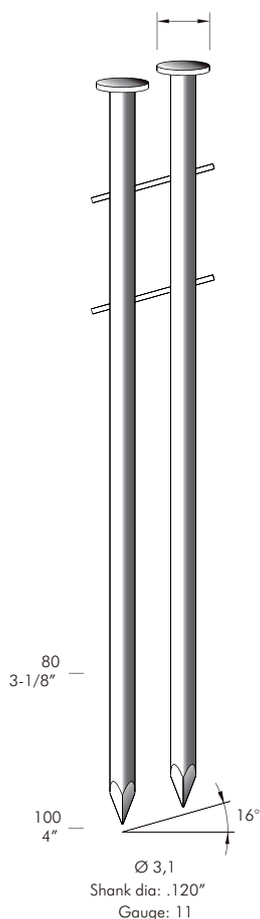
Ø 6,7  
Head dia: .264"



page 96

### CNW 31

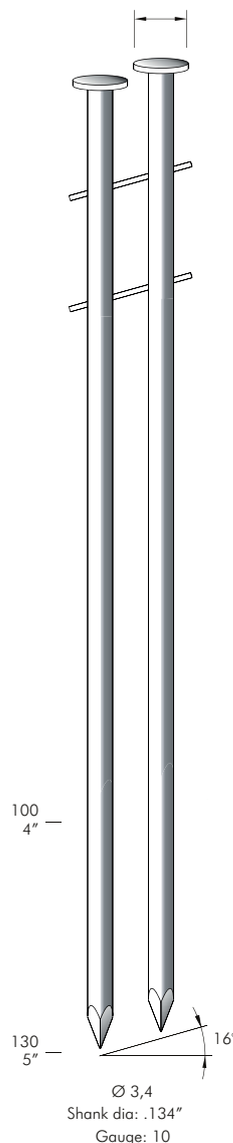
Ø 6,9  
Head dia: .272"



page 97

### CNW 34

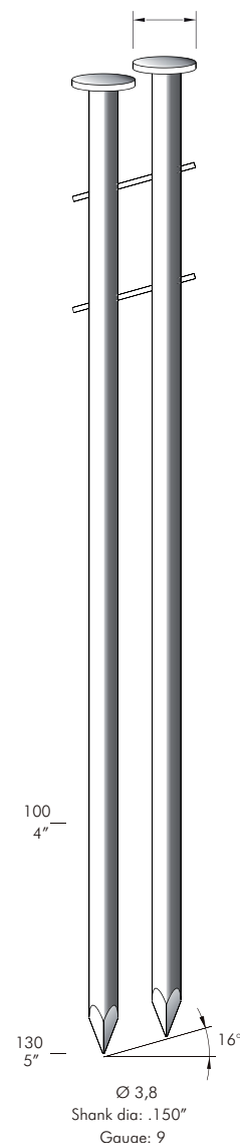
Ø 7,5  
Head dia: .295"



page 98

### CNW 38

Ø 8,3  
Head dia: .327"



page 99

Enroulement plat

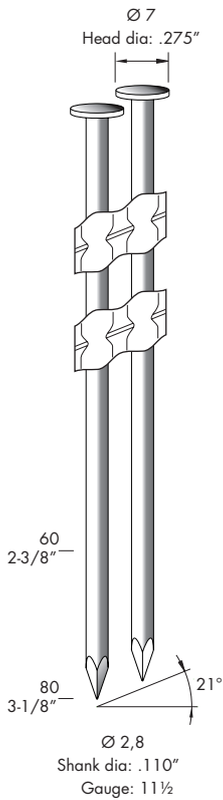


Version sur demande

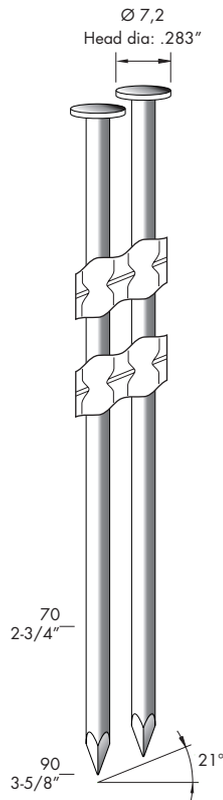


**CLOUS EN BANDE PVC 21°**

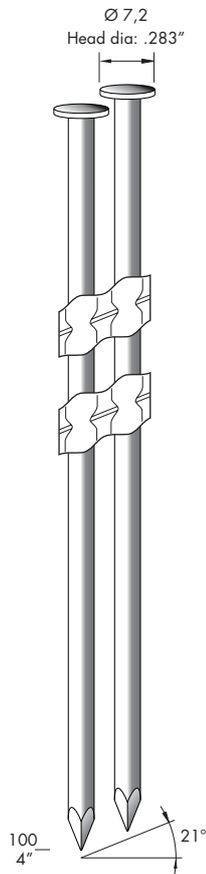
**SNPA-28 SNPA-31 SNPA-34 SNPA-38 SNPA-42 SNPA-46**



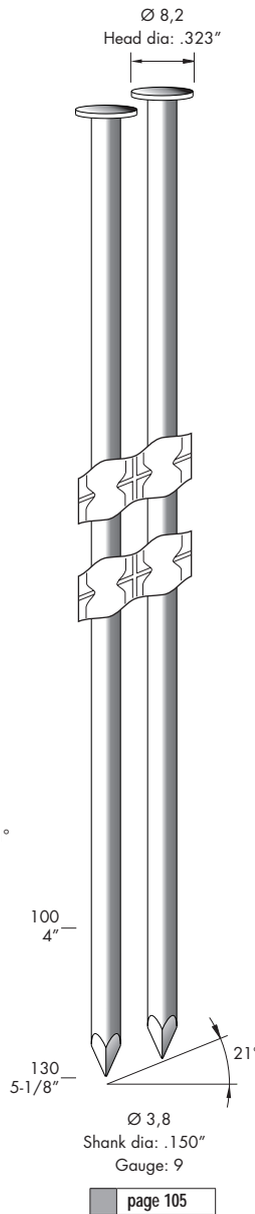
page 102



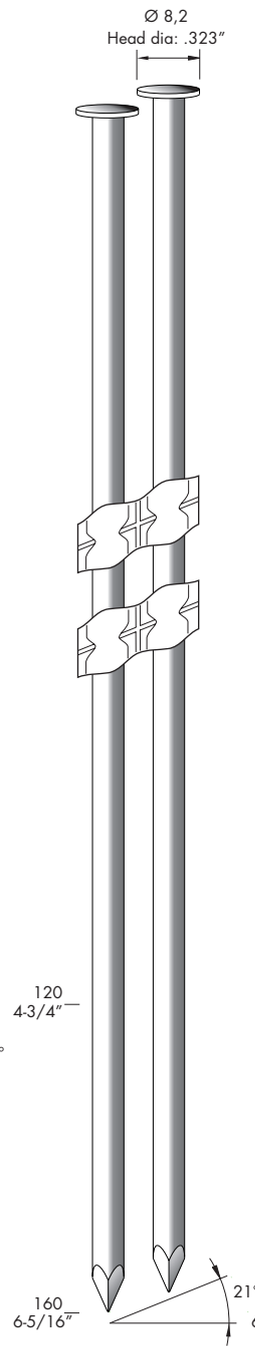
page 103



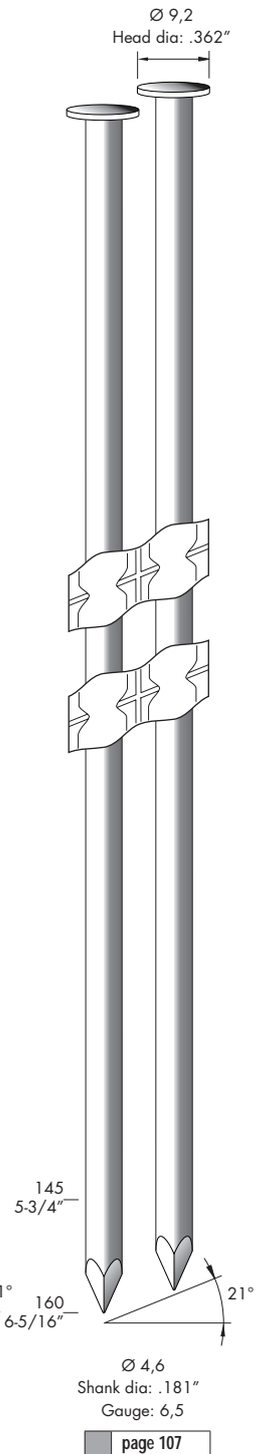
page 104



page 105

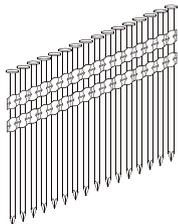


page 106

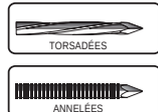


page 107

Bande PVC

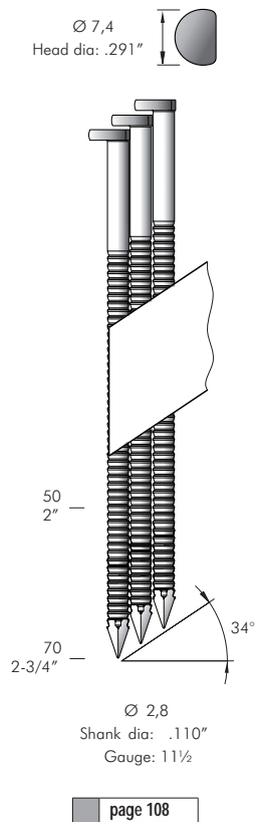


Version sur demande

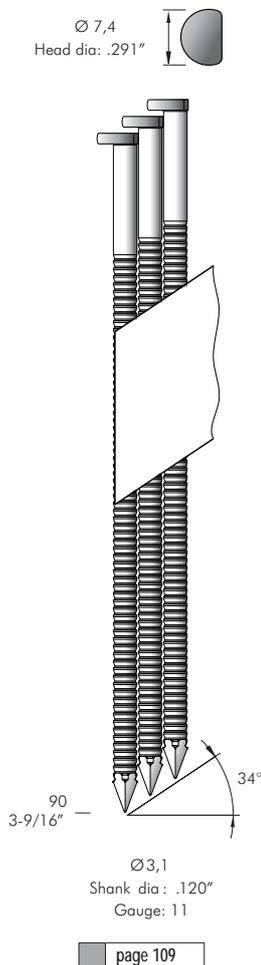


**CLOUS EN BANDE PAPIER 30°- 34° et PVC 30°**

**SNPB-28**



**SNPB-31**



**SNPB-40** NEW

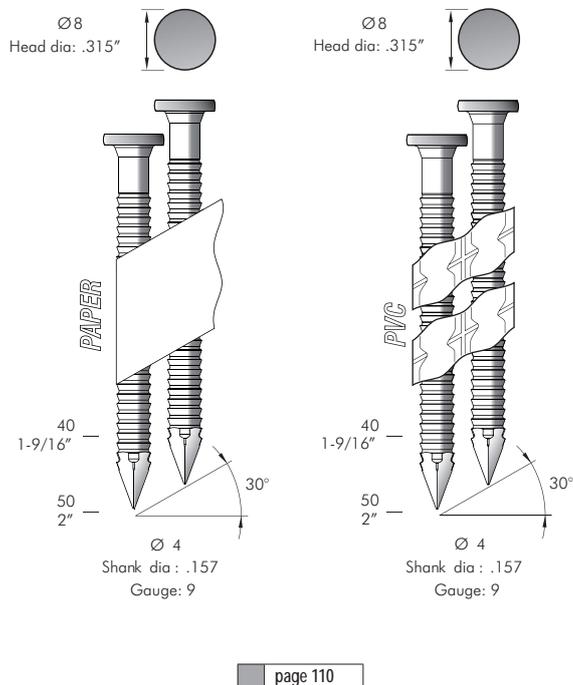
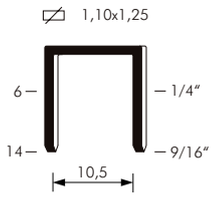


tableau de correspondance		page										
			ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clous en bande papier 30°- 34° et PVC 30°	<b>SNPB-28</b>	108										
	<b>SNPB-31</b>	109										
	<b>SNPB-40</b>	110										
clous en bande PVC 21°	<b>SNPA-28</b>	102	RN29	R20-29		RN28	RB29			SN28	RK28	RHN28
	<b>SNPA-31</b>	103	RN31	R20-31		RN31	RB31			SN31	RK31	RHN31
	<b>SNPA-34</b>	104	RN34	R20-34		RN34	RB34			SN34	RK34	RHN34
	<b>SNPA-38</b>	105	RN38	R20-38		RN38	RB38					
	<b>SNPA-42</b>	106	RN42	R20-42		RN42	RB42					
	<b>SNPA-46</b>	107	RN46	R20-46		RN46	RB46					

CONSOMMABLES POLYMERES

**81P**

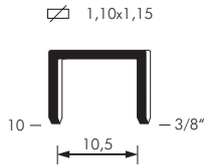


Gauge: 19  
Crown: .500" (1/2")

page 112

**81P BM**

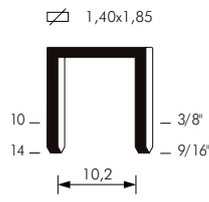
(For tyre retreading)



Gauge: 19  
Crown: .500" (1/2")

page 112

**82P**

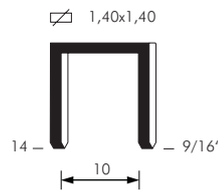


Gauge: 16  
Crown: .512" (1/2")

page 113

**82P BM**

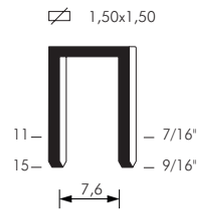
(For tyre retreading)



Gauge: 16  
Crown: .504" (1/2")

page 113

**83P**

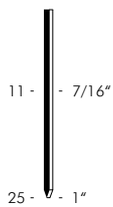


Gauge: 16  
Crown: .420" (7/16")

page 114

**Pins IP**

1,15x1,15

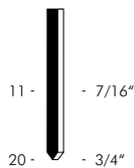


Gauge: 18

page 115

**Pins 14P**

1,40x1,50

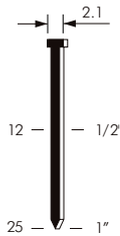


Gauge: 16

page 115

**Brads 12P**

1,15x1,15

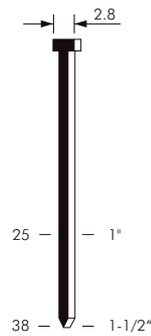


Gauge: 18  
Head width: .082"

page 116

**Brads 14P**

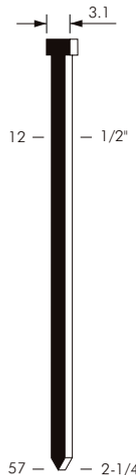
1,40x1,60



Gauge: 16  
Head width: .110"

**Brads 17P**

1,80x1,80

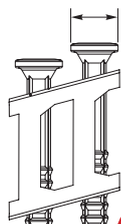


Gauge: 15  
Head width: .122"

page 117

**5D**

Ø 6,2  
Head dia: .244"



Ø 3,0  
Shank dia: .118"  
Gauge: 11

page 118

**8D**

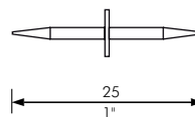
Ø 6,2  
Head dia: .244"



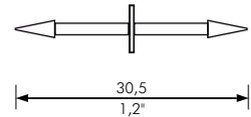
Ø 3,0  
Shank dia: .118"  
Gauge: 11

page 118

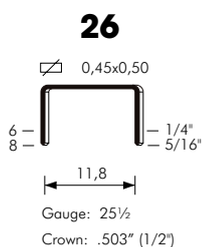
**COP-100**



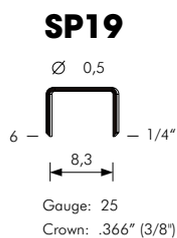
**COP-120**



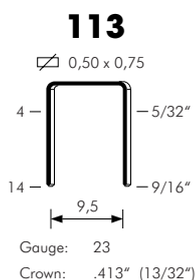
APPLICATIONS MANUELLES



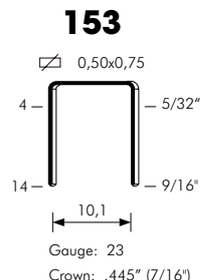
page 120



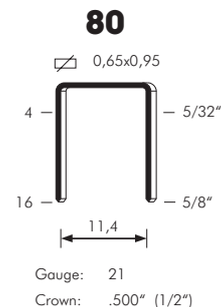
page 120



page 121



page 121

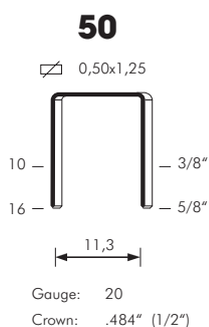


page 122

page 14 - 15

page 54

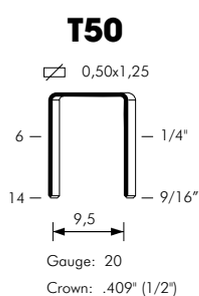
page 71



page 122

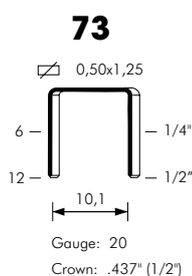
page 16

page 55

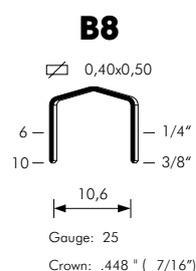


page 123

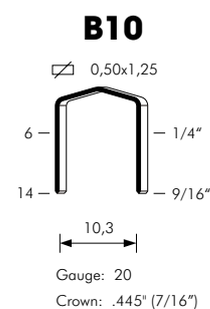
page 17



page 124

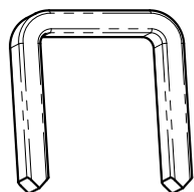


page 125

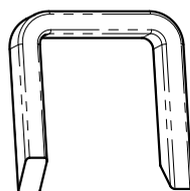


page 125

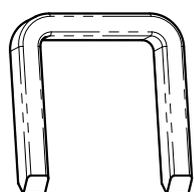
tableau de correspondance	OMER	page	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
applications manuelles	<b>26</b>	120						26				
	<b>SP19</b>	120			SP19							
	<b>113</b>	121						13			VZ	
	<b>153</b>	121						53			VX	
	<b>80</b>	122	8(80)	80-380	86/AZ33	80	800		680		A	AT
	<b>50</b>	122		95		50	900				D	
	<b>T50</b>	123						A11 (140)			PF	H
	<b>73</b>	124						73			PB	
	<b>B8</b>	125			STCR2115						FA	
	<b>B10</b>	125			STCR5019				694		FB	



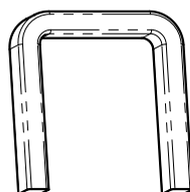
Pointe C (standard)



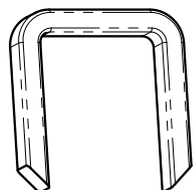
Pointe DP



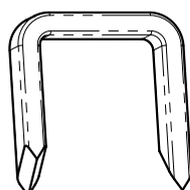
Pointe CC



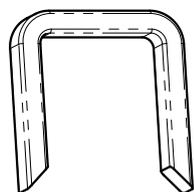
SANS pointe



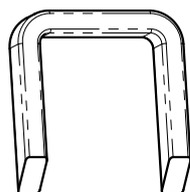
Pointe OC



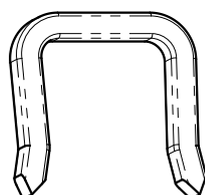
Pointe CD



Pointe IC



Pointe DD



Pointe DPP



OMER S.p.A. - Via Foresto, 42  
31058 Susegana - TV - ITALY  
Tel. +39 0438 455318 r.a.  
Fax +39 0438 455402 / 455530  
e-mail: omer@omer.it

**[www.omer.it](http://www.omer.it)**