



The world of Fastening

MADE IN ITALY

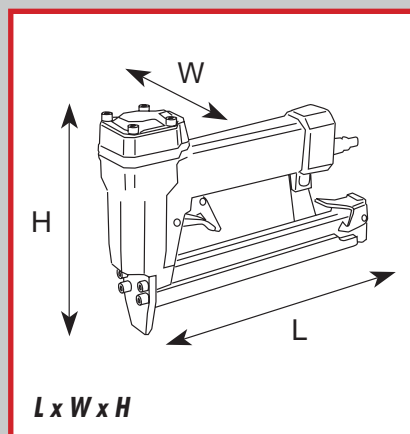


2019/2020

SPÉCIFICATIONS OUTILS

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

LJC	Enclume, chargeur court
LLJ	Enclume longue
M	Utilisation manuelle
MC	Spécial pour fixer du connecteur métallique
MINI-REST	Spécial avec support
NF	Nez fin
NO-SAG	Outil spécial pour fixer les clips
NS	Nez fin avec sécurité
OC	Spécial pour diverger les agrafes
P	Spécial pour fixation en plastique
PJ	Enclume, pour industrie automobile
PF / PFI	Spécial pour les cadres et la peinture de cadres
R	Spécial pour fixer les bagues
RB	Spécial avec enclume flexible
RF	Spécial avec enclume fixe
ROC	Automatisation d'agrafage, déclenchement par contact
ROC2	Automatisation d'agrafage à deux têtes, déclenchement par contact
ROP	Automatisation d'agrafage, déclenchement par pédale
S	Sécurité à contact
SA	Bras horizontal
SCL	Chargeur long, sécurité à contact
SJ	Mâchoire courte
SJC	Mâchoire courte, chargeur court
SJT	Mâchoire courte pour tubes
SL	Nez long (50mm)
SL VL	Nez long (50mm), automatique à vitesse limitée
SLS	Nez long et sécurité à contact
SS	Sans dispositif de sécurité
V	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	3G	4 ÷ 14	175	3,5 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 141
	3G V	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	3G.16 3G.16 NF	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	3G.16 H	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 151
	3G.16 SL 3G.16 SL NF	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	3G.16 SL VL	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,09	223 x 43 x 198
	3G.16 V	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151

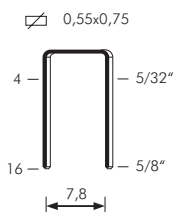


3G.16 CL



Modèle V

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



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



3G.16 CLT

MINI	3G.16 CLT	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)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

APPLICATIONS

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



68.16 H



Modèle SL

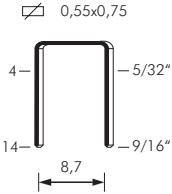


Modèle V

MINI	68.16 H	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 151
	68.16 SL	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	68.16 V	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	SJK.16	4 ÷ 16	170	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	---------------	--------	-----	-------	------	----------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

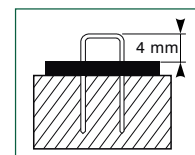
Agrafes par barrette 167

Finition galvanisé

Sur demande inox, HT (fil à haute résistance)



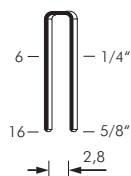
SJK.16 CLM



Modèle CLM

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

0,55x0,75



Gauge: 23

Crown: .154" (5/32")



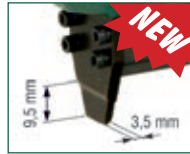
SJK.16 CLT

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

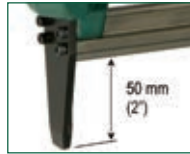
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



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

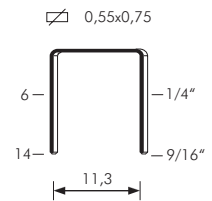
Agrafes par barrette 167
 Finition galvanisé
 Sur demande stanox

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

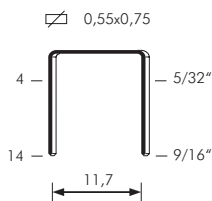
Tapisserie, production de meubles, cadres, chaussures, film de protection, production de TV et stéréo, isolation des maisons, revêtement en feutre, production de dos de caisses, garniture intérieure en bois.

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	62.16	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	62.16 SL	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198



62.16 RB4

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



62.16 CLV

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



62.16 CLTV

MINI	62.16 CLTV	4 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,18	362 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)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

APPLICATIONS

Production de chaussures, objets en bois, chaises longues.



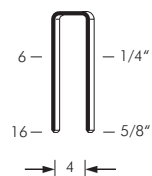
99.16

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

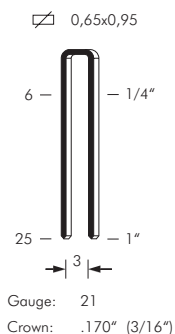
MINI	99.16	4 ÷ 16	130	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

0,55x1,00



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

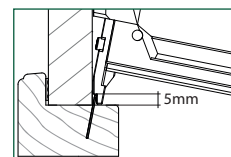
4097



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



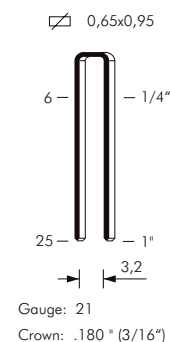
4097 G



Modèle G

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

40



4097.16



Modèle SL



Modèle V

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



4097.16 CL



Modèle V

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

APPLICATIONS

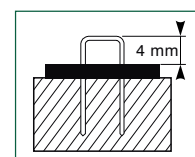
Production de chaussures, objets en bois pour la maison, parapluies et brosses, châssis et finition meubles, production meubles en rotin, petit mobilier, cadres, lambris, châssis portes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



4097.16 CLM

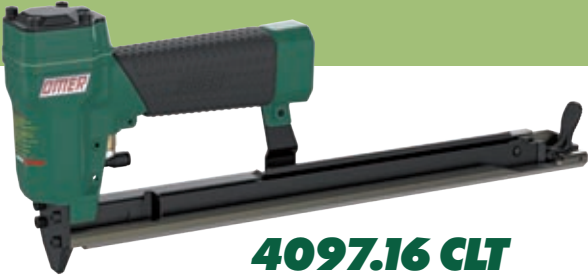


Modèle CLM

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

4097

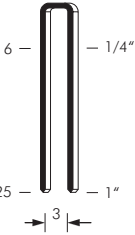
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



4097.16 CLT

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

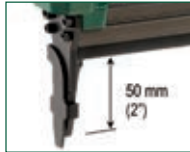
0,65x0,95



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



4097.25



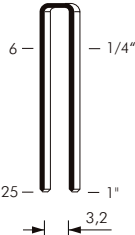
Modèle SL



Modèle V

220	4097.25	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	4097.25 SL	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,20	226 x 50 x 245
	4097.25 V	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

MINI	98.16	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 125
Finition galvanisé
Sur demande coupe DP

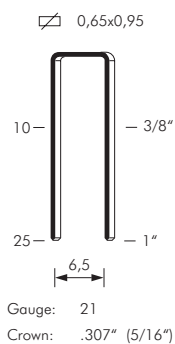


98.25



Modèle V

220	98.25	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	98.25 V	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 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)
---------------	---------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

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

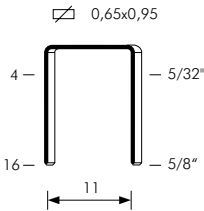


Modèle V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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



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

80

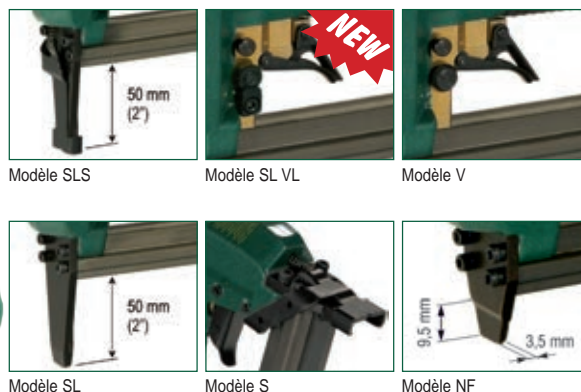
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

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.



80.16



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

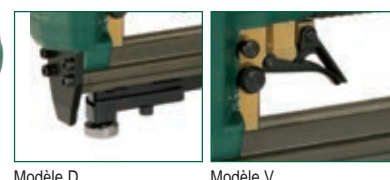
Agrafes par barrette 150/139/125

Finition stanox

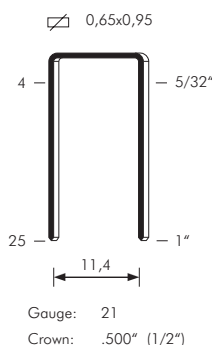
Sur demande galvanisé, inox, aluminium, verni, coupe DP



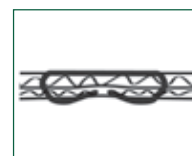
80.16 CL



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

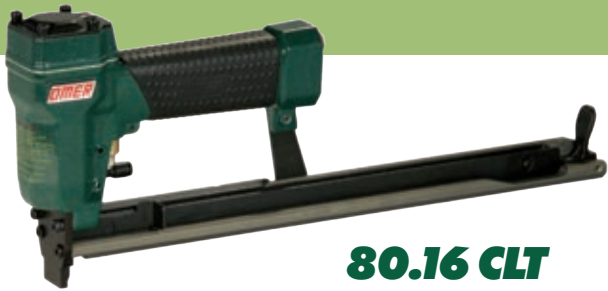


80.16 RB



MINI	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	80.16 RB	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)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

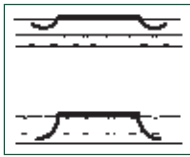


80.16 CLT

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



80.16 OC



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



80.25



Modèle D



Modèle V

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



80.25 CLT

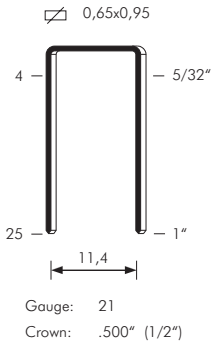
220	80.25 CLT	12 ÷ 25	280	5 ÷ 7,5	1,45	372 x 50 x 212
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

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, tapiserie murale, isolation des maisons, assemblages avec bois tendre.

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	50.16	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	50.16 SL	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	50.16 S	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



50.16 CL



Modèle S

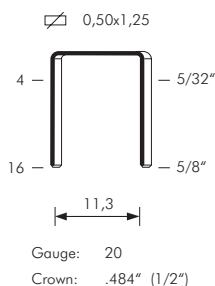
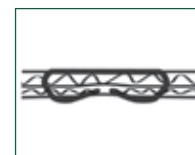


Modèle V

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



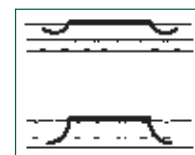
50.16 RB



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



50.16 OC



MINI	50.16 OC	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.

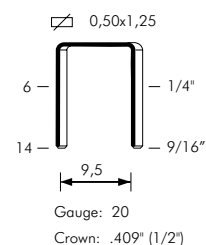


T50.16

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



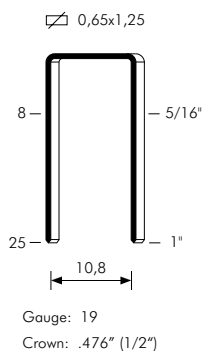
65

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

MINI	65.16	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------



65.25



Modèle V

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



PL 65 SJ

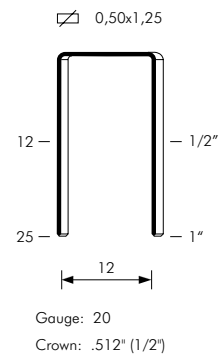
230	PL 65 SJ	12 ÷ 25	200	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
------------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------

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	PL 88 SJ	12 ÷ 25	200	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

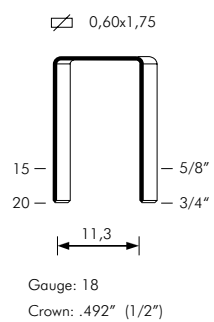
Agrafes par barrette 84
Finition galvanisé

195



PL 195 SJ

230	PL 195 SJ	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	PL 110 SJ	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

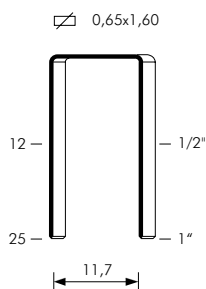
Agrafes par barrette 75
 Finition stanox



PL 110 SJT



Mâchoire courte pour tubes



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

230	PL 110 SJT	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	SG44.25	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	SG44.25 D	12 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	SG44.25 V	9 ÷ 25	100	5,5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 209



PL SG44 PJ

220	PL SG44 PJ	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

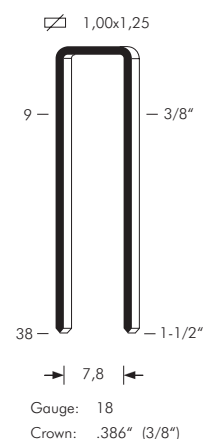


SG44.32



SG44.38

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



90

APPLICATIONS

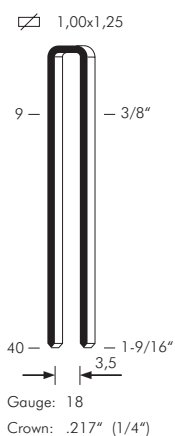
Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos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



90.16

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



90.28



Modèle V



Modèle D



Modèle SL

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



90.25 CLT

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



90.28 CL



Modèle V

220	90.28 CL	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,50	394 x 50 x 211
	90.28 CLV	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



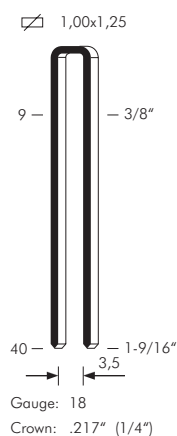
90.38 B



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	90.38 FL2	25 ÷ 38	180	5 ÷ 7,5	2,10	260 x 76 x 392
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

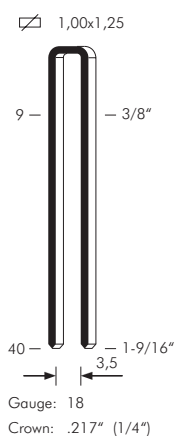
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



90.38 CLD3

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



90.740

740	90.740	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	92.16	9 ÷ 15	100	4 ÷ 7	0,90	223 x 43 x 148
------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

APPLICATIONS

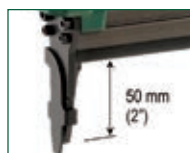
Assemblage de meubles et d'armoires, construction de châssis de portes et fenêtres, garniture intérieure en bois, corniches, étanchéité et isolation des maisons, plancher en bois dur, revêtement en vinyle et aluminium, fixation de ressorts en tapisserie, production de enseignes en bois, tiroirs, dos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



92.25



Modèle V



Modèle SL



Modèle D

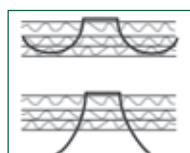
220	92.25	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	92.25 D	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	92.25 V	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,25	226 x 50 x 209
	92.25 SL	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

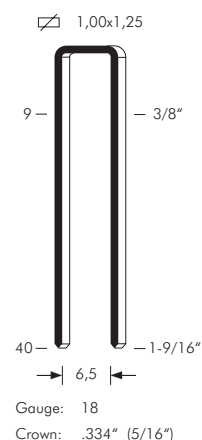


92.25 OC



Modèle OCS

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



92

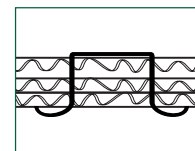
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

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	PL 92 SJC	12 ÷ 25	100	5 ÷ 6,5	1,93	226 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

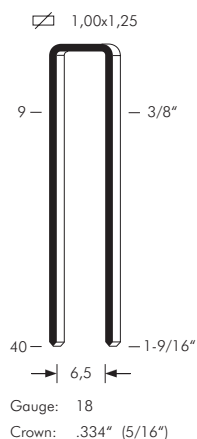
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



92.32

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



92.38 CLD3

420	92.38 CLD3	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

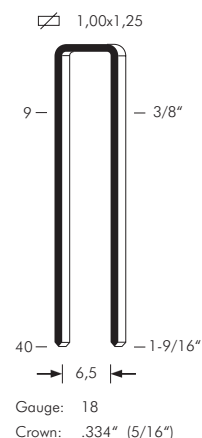
Agrafes par barrette 100
 Finition clair
 Sur demande galvanisé, inox, aluminium, coupe DP, HT (fil à haute résistance)

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)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



Modèle D

500.25 CLV

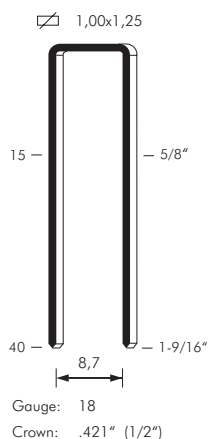
220	500.25 CLV	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 209
	500.25 CLVD	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 227



Modèle BDA

500.38 B

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



500.38 BV

430	500.38 BV	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

MINI	94.14 S	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

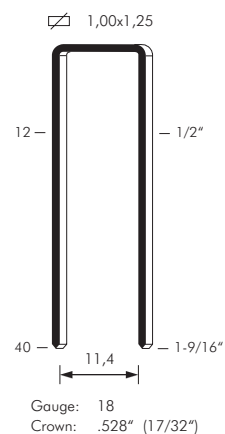


Modèle BDA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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



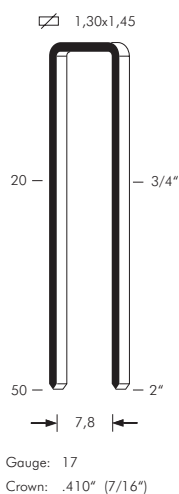
M1

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



M1.740



M1.740 NS



Modèle NO-SAG

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



M1.65



M1.50

840	M1.65	20 ÷ 65	160	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	M1.50	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	M2.38 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	M2.740 NS	15 ÷ 40	145	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
	M2.740 NO-SAG	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

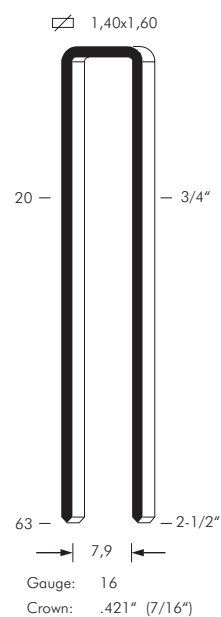


M2.65



M2.50

840	M2.65	20 ÷ 65	140	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	M2.50	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



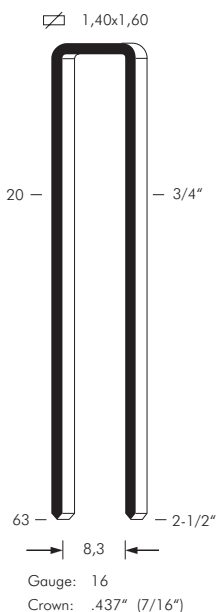
Modèle CNO-SAG

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



700.738 NS

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



700.65



700.50

840	700.65	20 ÷ 65	145	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	700.50	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	S4.38 B	15 ÷ 40	80	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	S4.38 BDA	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

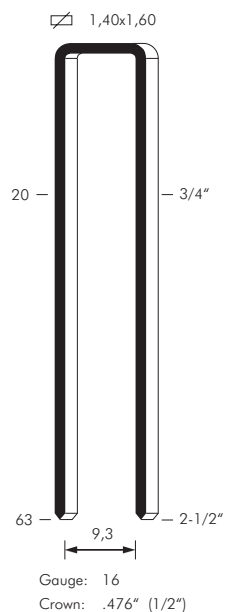


S4.65



S4.50

840	S4.65	20 ÷ 65	145	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	S4.50	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.

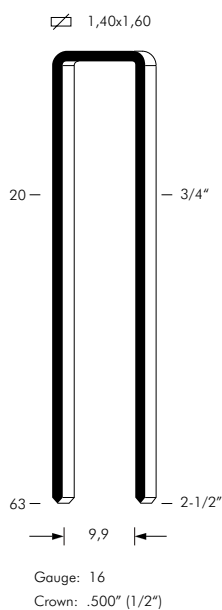
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	71
Finition	clair
Sur demande	galvanisé



1016.50

850	1016.50	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.

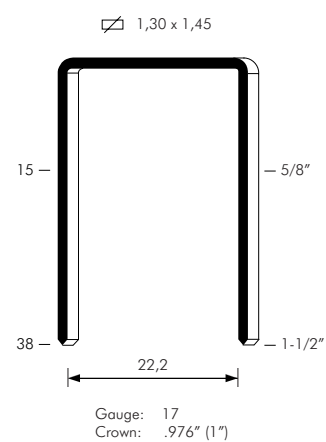


140.738

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

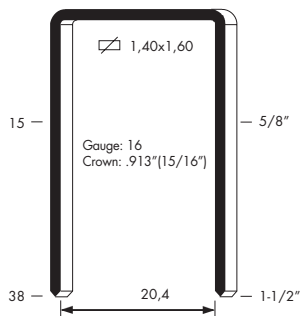
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	50
Finition	galvanisé
Sur demande	aluminium



AGRAFES LOURDES

WK



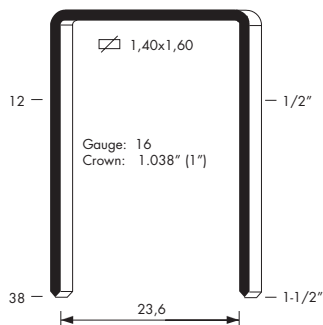
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



WK.738

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

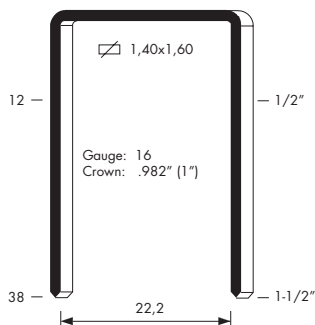
WP



WP.738

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

WS



WS.738

740	WS.738	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.

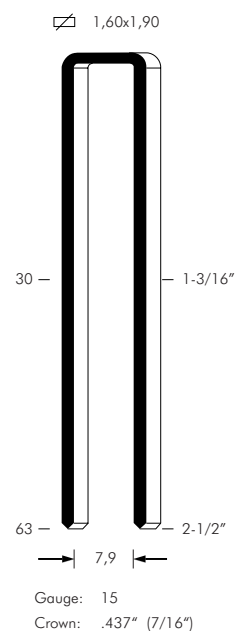


M3.65

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

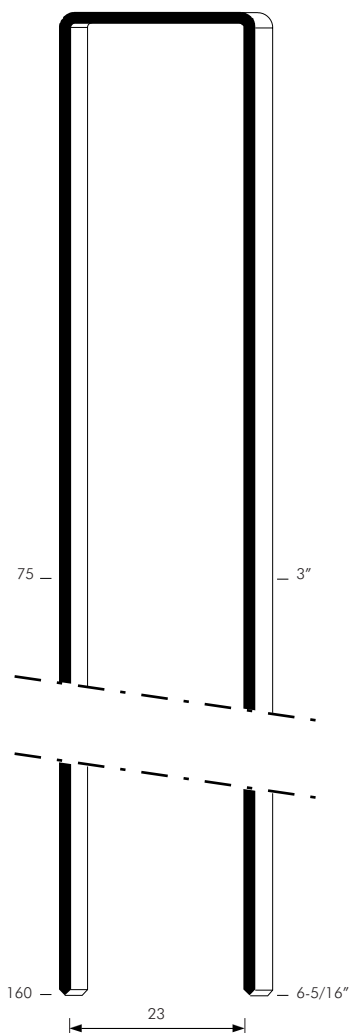
Sur demande inox, Certification CE 14592



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	P.5	5	200	4 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 148
	P.7	7 ÷ 8	200	4 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 148



PR.18

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



PR.28 - PR.30

MINI	PR.28	15 ÷ 28	200	4,5 ÷ 6	1,03	219 x 43 x 162
	PR.30	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

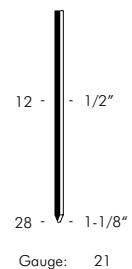
Finettes par barrette	70
Finition	galvanisé
Sur demande	stanox, inox, tête vernie



R8.28

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

0,75x0,90



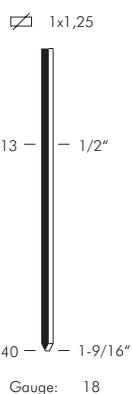
Pins I

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.



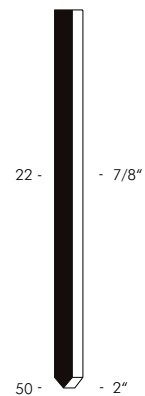
AP.50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finettes par barrette 29
Finition aluminium

840	AP.50	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

MINI	B6.35	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

MINI	B6.50 N	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	12.28	10 ÷ 28	100	4,5 ÷ 6	1,04	226 x 43 x 162
	12.28 D	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

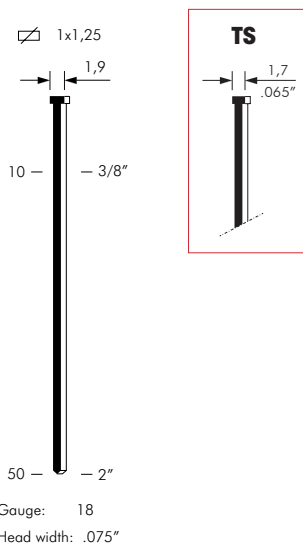


12.40

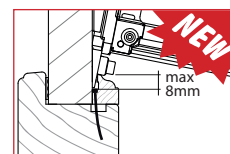


Modèle D

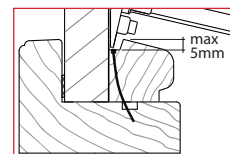
220	12.40	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
	12.40 D	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,28	226 x 50 x 226



12.40 G



Modèle G4



Modèle G

220	12.40 G	25 ÷ 40	100	5 ÷ 7	1,25	252 x 52 x 228
	12.40 G4	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	12.40 CL2-5	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222
	12.40 CL2-51	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222



12.25 CLT3

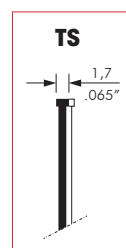
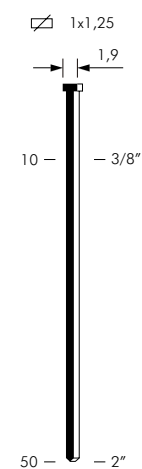
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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



12.50



Gauge: 18
 Head width: .075"

420	12.50	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	14.25 CLT4	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	14.32	13 ÷ 32	100	5 ÷ 7,5	1,43	274 x 58 x 219
-----	--------------	---------	-----	---------	------	----------------



14.32 CLD4

420	14.32 CLD4	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	14.50	20 ÷ 50	100	5 ÷ 7,5	1,45	276 x 58 x 250
	14.50 A	20 ÷ 50	100	5 ÷ 7,5	1,55	276 x 58 x 276



B14.763



Modèle NS

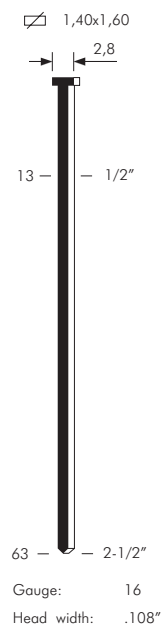
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette 50

Finition galvanisé

Sur demande tête vernie, inox, aluminium

740	B14.763	25 ÷ 63	110	5 ÷ 7,5	1,70	308 x 77 x 261
	B14.763 NS	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	B17.64	25 ÷ 64	74	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293
-----	---------------	---------	----	---------	------	----------------

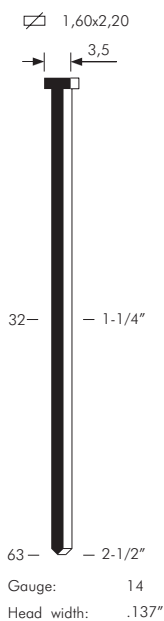
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette 37
 Finition galvanisé



B17.70 CL4-3

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



B17.70 CL4-4

840	B17.70 CL4-4	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.

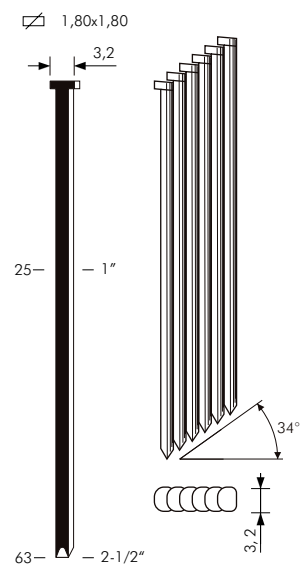


DA.64

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pointes par barrette	100
Finition	galvanisé
Sur demande	inox

MORE	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.

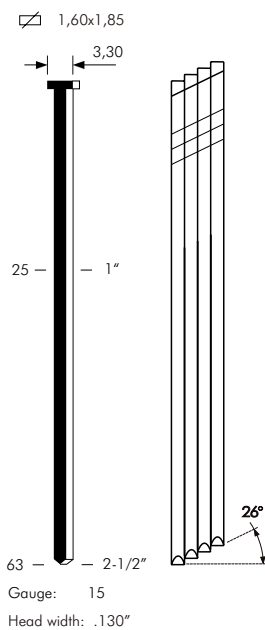
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

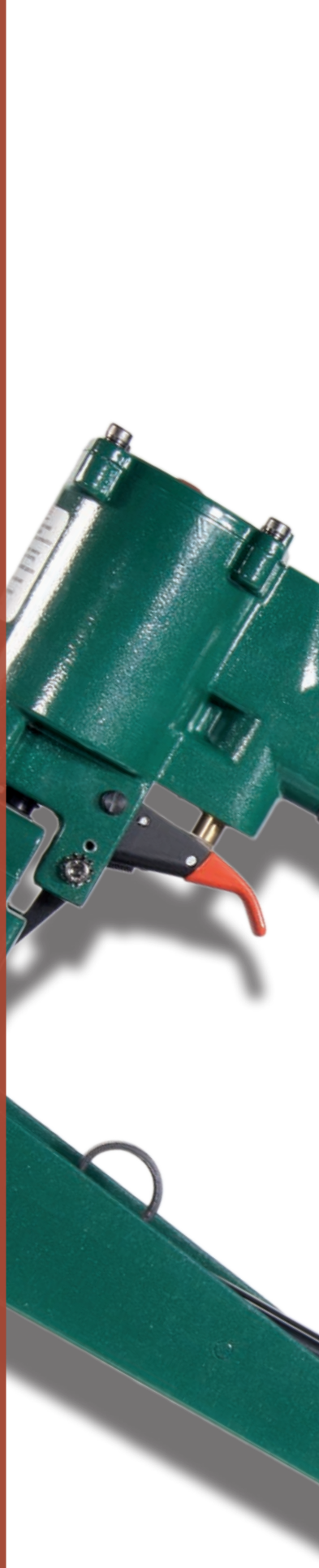
Pointes par barrette	50
Finition	galvanisé
Sur demande	inox



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.

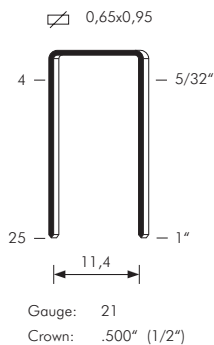
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



PL80.16 LJ

MINI	PL80.16 LJ	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

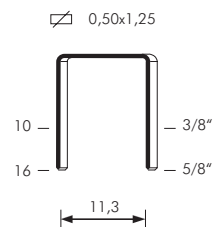
Agrafes par barrette 84
 Finition galvanisé



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

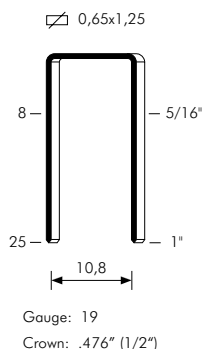
APPLICATIONS

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

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



PL65.25 LJ

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



MB.65 SA



PB.65 SA

CRT	MB.65 SA	8 ÷ 16	340	-	30,50	760 x 550 x 1230
	PB.65 SA	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

APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

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



PL77K.16 LLJ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 50

Finition galvanisé

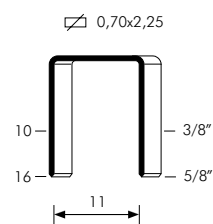
MINI	PL77K.16 LLJ	10 ÷ 16	110	4,5 ÷ 6,5	2,40	362 x 64 x 260
------	---------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



MB.77K SA



PB.77K SA



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

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

110

APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 75
 Finition stanox

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



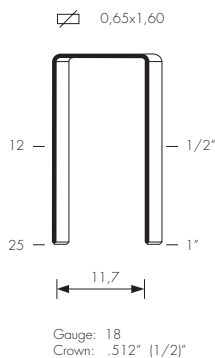
110.16 RF

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



PL 110 LJ

230	PL 110 LJ	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.

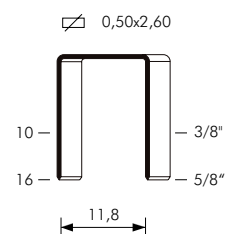


PLBA.16 LJ

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")

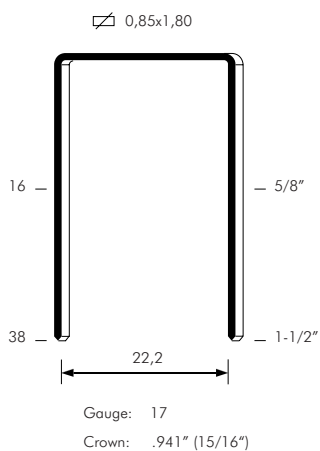
590

APPLICATIONS

Fermeture des cartons, agrafage de carton sur palette.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 58
 Finition stanox



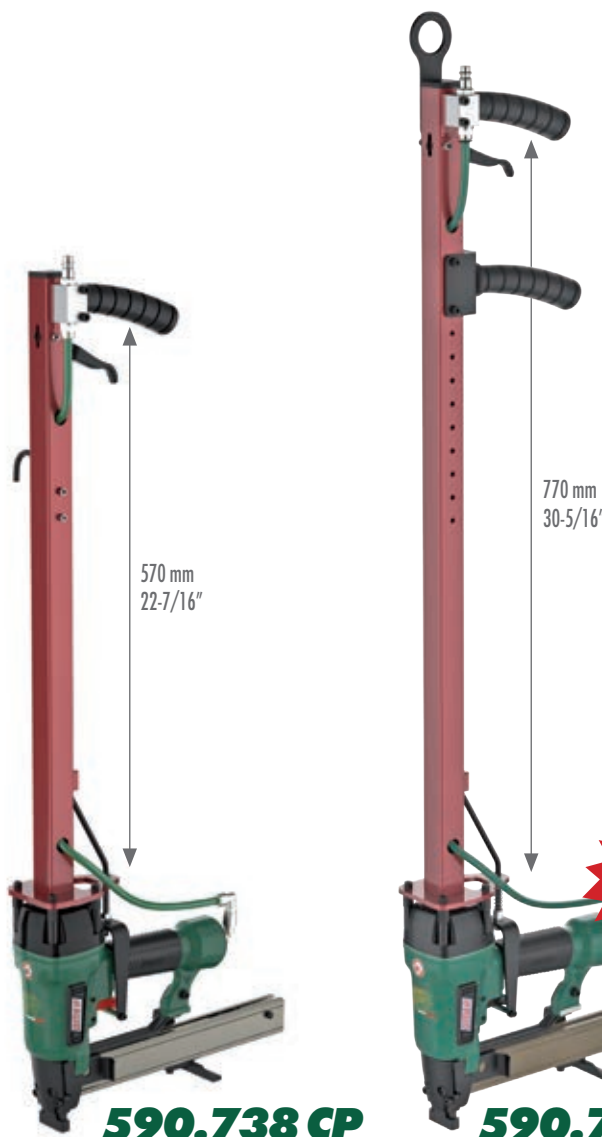
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



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



Modèle RF



Modèle CP

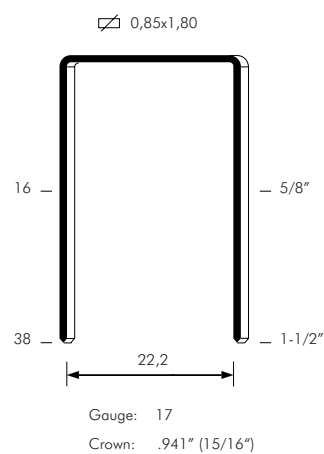
740	590.738 CP	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	4,06	345 x 77 x 870
	590.738 CP1	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	4,50	345 x 104 x 1120

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

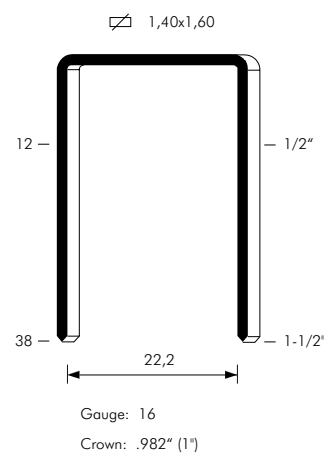
Agrafes par barrette 58
Finition stanox

740	PL 590.738	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	PL WS.738	15 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	3,40	345 x 77 x 345
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

APPLICATIONS

Fermeture des cartons.

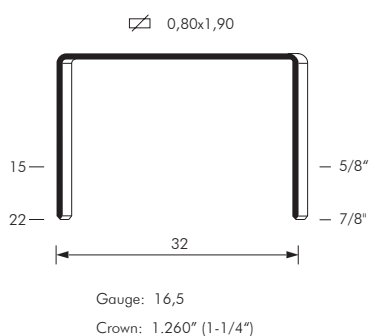
32

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

CRT	32.18 M	15 ÷ 18	120	-	2,25	396 x 115 x 275
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------



32.18 - 32.22

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



MB.32



PB.32



Modèle SA - sur demande

CRT	MB.32	15 ÷ 22	200	-	32,70	760 x 550 x 1250
	PB.32	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.

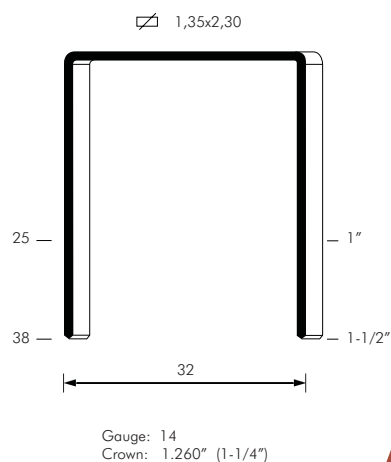


JUMBO 32.25
JUMBO 32.32
JUMBO 32.38

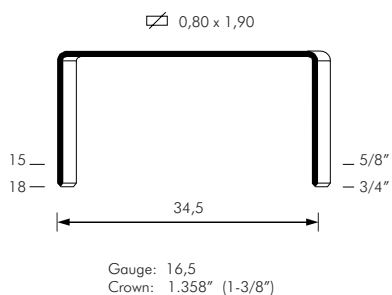
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 50
Finition cuivré

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

CRT	34.18 M	15 ÷ 18	120	-	2,25	396 x 115 x 275
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

APPLICATIONS

Fermeture des cartons ondulés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

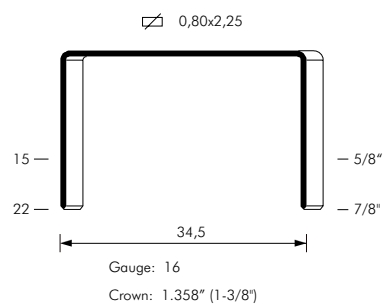
Agrafes par barrette 50
Finition cuivré



34.18

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

34L



34L.18 - 34L.22

CRT	34L.18	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	34L.22	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	35.18 M	15 ÷ 18	100	-	2,25	396 x 115 x 275
-----	----------------	---------	-----	---	------	-----------------



35.18 - 35.22



35.19 E

CRT	35.18	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	35.22	18 ÷ 22	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	35.19 E	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

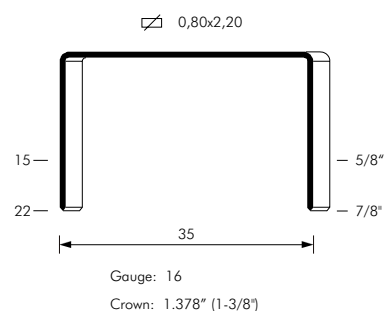


MB.35

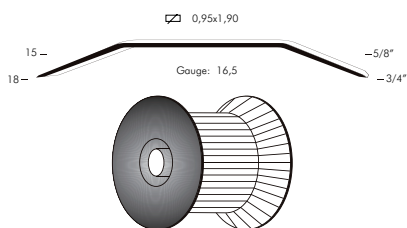


PB.35

CRT	MB.35	15 ÷ 22	200	-	32,70	760 x 550 x 1250
	PB.35	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

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

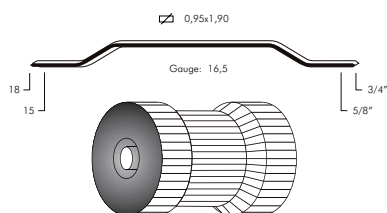
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

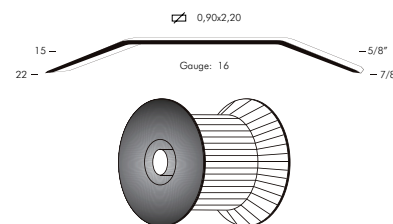
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

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)
	A.18 Roll	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
	A.22 Roll	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

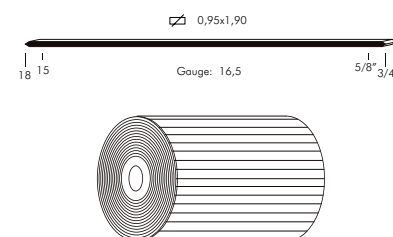
Fermeture des cartons ondulés.

Roll D



D.18 Roll

CRT	Modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	D.18 Roll	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)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

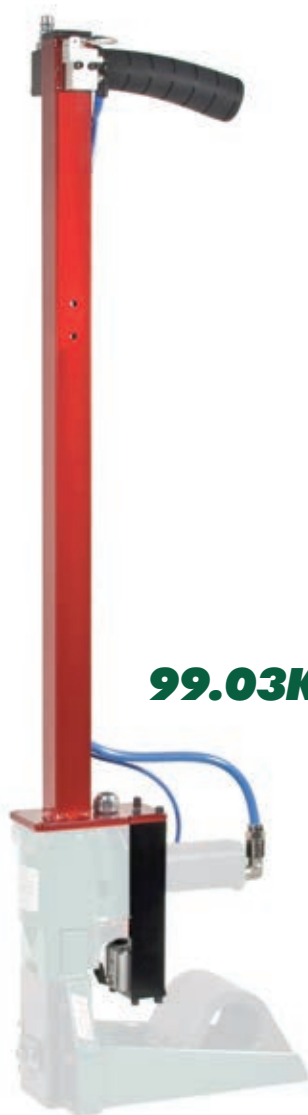
99.03K

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.

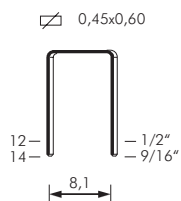




APPLICATIONS SPECIALES ET FIXATIONS

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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

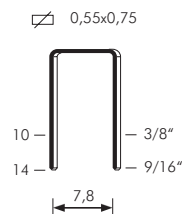
Agrafes par barrette 200
Finition galvanisé
Sur demande coupe DP

APPLICATIONS

Fabrication de fourrures.



3G



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



3GF



Modèle V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 167
Finition galvanisé
Sur demande coupe DP

100	3GF	10 ÷ 14	175	3,5 ÷ 4,5	0,60	200 x 33 x 147
	3GFV	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)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



4097.16 FA



Chassis apicole

APPLICATIONS

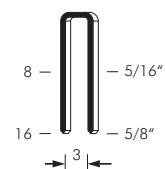
Construction de châssis apicole.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 125
Finition galvanisé

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

0,65x0,95

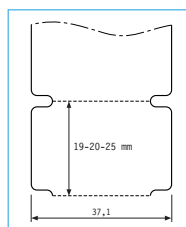


Gauge: 21

Crown: .170" (3/16")



80.16 ET



Etiquette utilisable

APPLICATIONS

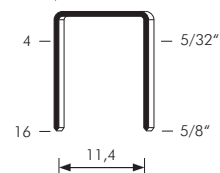
Spéciale pour étiquetage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 150/139/125
Finition stanox

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

0,65x0,95



Gauge: 21

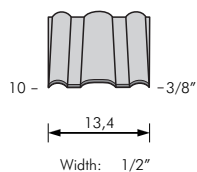
Crown: .500" (1/2")

80

ETIQUETAGE

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



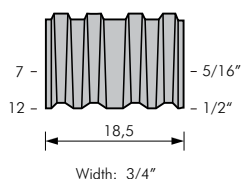
MCF.10

420	MCF.10	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	MCF.12	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

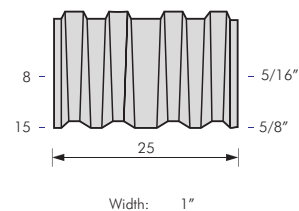


Modèle CL

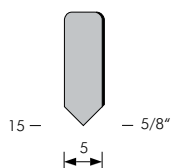
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 64
 Finition clair

720	CF.15 A	8 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	2,50	319 x 77 x 254
	CF.15 CL	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	53.4	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153
	53.4 V	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153



53.4 AB

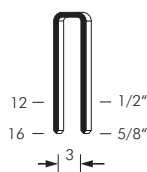


Fabrication cadres

100	53.4 AB	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	4097 PF	12 ÷ 16	130	3,5 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 150
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------

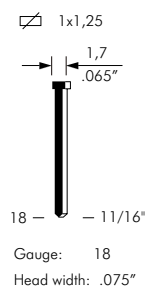
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

**12.18 PF**

100	12.18 PF	18	100	4 ÷ 7	0,66	209 x 60 x 160
-----	-----------------	----	-----	-------	------	----------------



Fabrication cadres

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Pointes par barrette 100

Finition galvanisé

APPLICATIONS

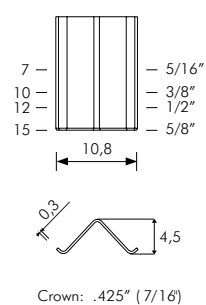
Cadres pour peintures, photos et miroirs.

VN11**VN11.15**

220	VN11.15	7 ÷ 15	220	5 ÷ 6,5	1,50	224 x 50 x 215
-----	----------------	--------	-----	---------	------	----------------



Fabrication cadres

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Agrafes par barrette 200

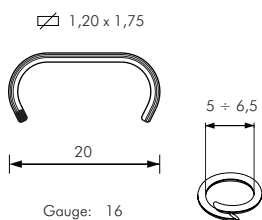
Finition clair

APPLICATIONS

Construction des cadres en bois et petit châssis.

SR8

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



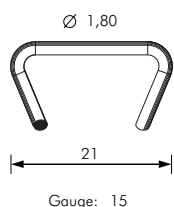
Construction cages

MAN.	G-7	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

MAN.	HRP 773	21	1	-	0,20	180 x 28 x 102
-------------	----------------	----	---	---	------	----------------

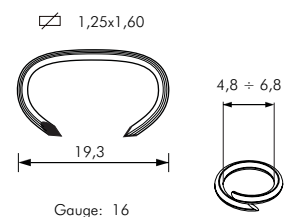
APPLICATIONS

Fabrication sièges auto.

HR20

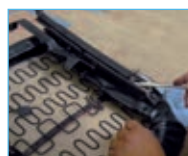


HR20 M5



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hog-ring par barrette	72
Finition	cuvré
Sur demande	galvanisé

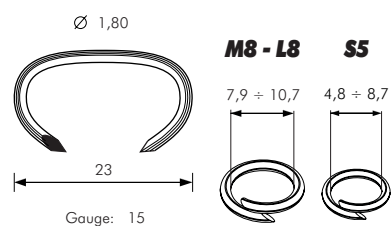


Fabrication sièges

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



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	HR23 M8	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 354
	HR23 L8	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 362
	HR23 S5	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)



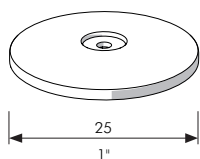
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disques par stick 100



Assemblage de bois

MINI	DK	10 ÷ 16	-	5 ÷ 6,5	1,60	223 x 128 x 265
-------------	-----------	---------	---	---------	------	-----------------



M3PF

APPLICATIONS

Peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 60
 Finition galvanisé



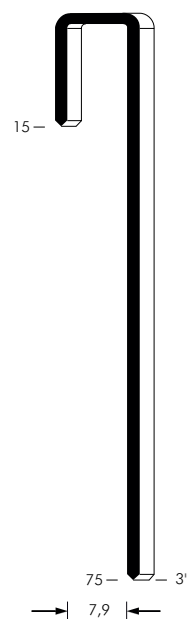
M3.75 PF
M3.75 PF1



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

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

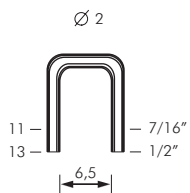
Agrafes par barrette 50
 Finition aluminium



HR-PS II



Fermeture sacs



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

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



CLOUS

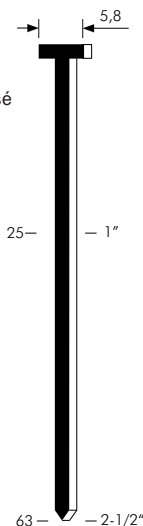
Bande
Toiture
Rouleau liaison PVC 0°
Rouleau liaison PVC 16°
Rouleau liaison métallique 16°
EPAL
Bande PVC 21°
Bande papier 34°
Bande papier 30° et PVC 30°

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"

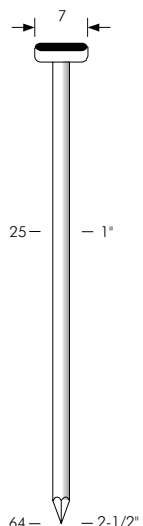


TN.732

TN22

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 37
 Finition clair



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



TN.64

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

840	TN.64	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

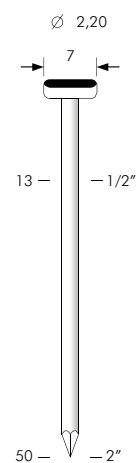
Finition galvanisé trempé

740	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
	TN.715	13 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	TN.732	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	TN.732-104	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)
	TN.64	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

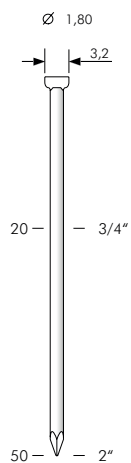
Fixation des plinthes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par barrette 50
 Finition galvanisé trempé



ST15.50 A



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

420	ST15.50 A	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.

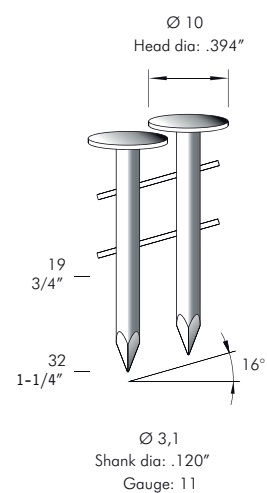
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux	120
Finition	galvanisé
Sur demande	galvanisé à chaud

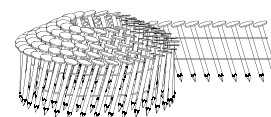


CN31.45

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

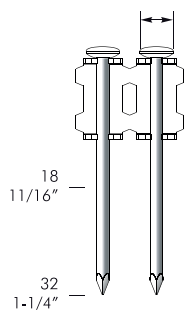
Clous par rouleaux 150
Finition clair
Sur demande galvanisé

Version sur demande



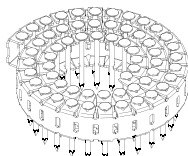
CN21.32

Ø 4,5 ÷ Ø 5
Head dia: .177" ÷ .197"



Ø 1,8
Shank dia: .071"
Gauge: 15

Enroulement plat



MORE	CN21.32	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.

MORE	CN21.32 A	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

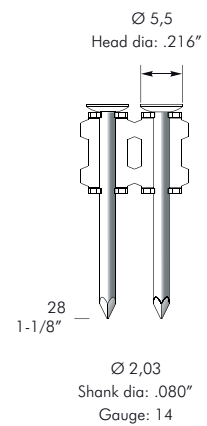


Assemblage caisses en bois



Assemblage caisses en bois

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



CN21.32 CD1

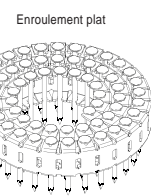


Assemblage caisses en bois



Assemblage caisses en bois

MORE	CN21.32 CD1	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

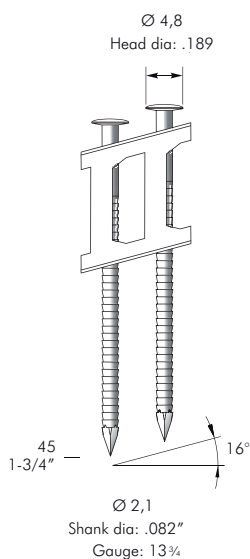
Clous par rouleaux 175

Finition inox

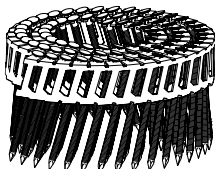


CN25.50

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



Enroulement plat



CNP 23

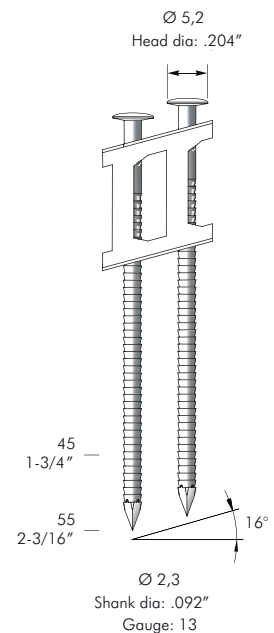
APPLICATIONS

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

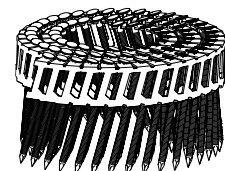
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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



CN28.65

MORE	CN28.65	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)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

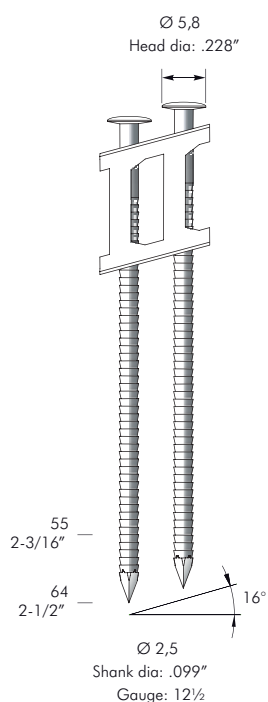
APPLICATIONS

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

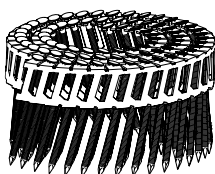
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 175

Finition inox



Enroulement plat



CN28.65

MOORE	CN28.65	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.

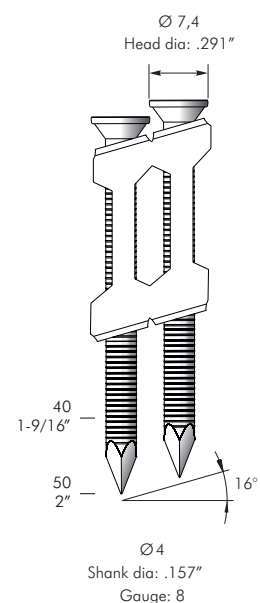
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 100
Finition galvanisé

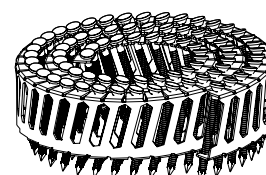


CNP33.65 MC

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

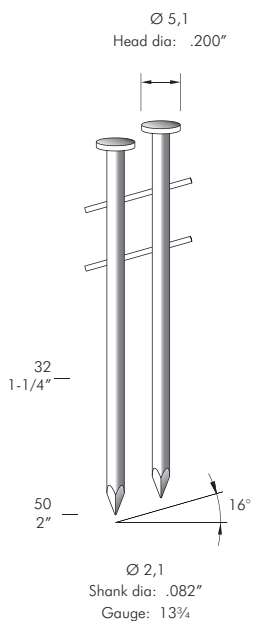
APPLICATIONS

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

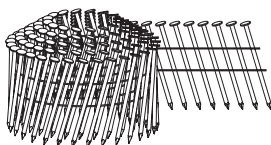
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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

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

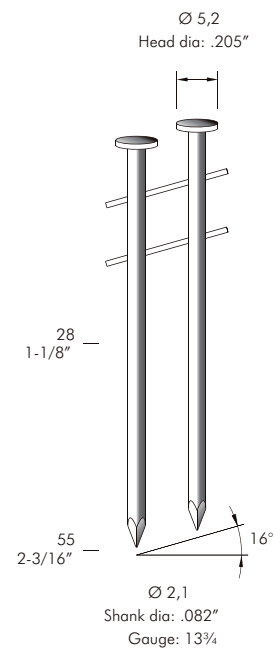
Sur demande galvanisé, inox, bobine jumbo

Version sur demande



CN25.50

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



Enroulement plat



CN25.65

MORE	CN25.65	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.



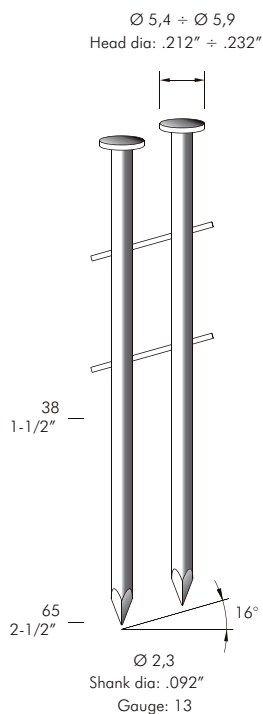
CN23.57

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

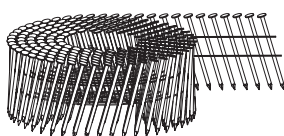
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

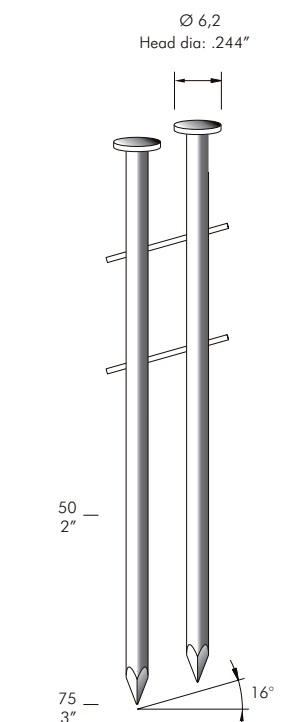
APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

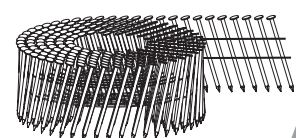
Clous par rouleaux 300
Finition clair
Sur demande galvanisé, inox, bobine jumbo

Version sur demande



Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12½

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)
---------------	--------	--------------------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



CN25.65

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
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



CN29.70

MORE	CN29.70	2,5 ÷ 2,9	45 ÷ 70	300	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
-------------	----------------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------

CNW 28

APPLICATIONS

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

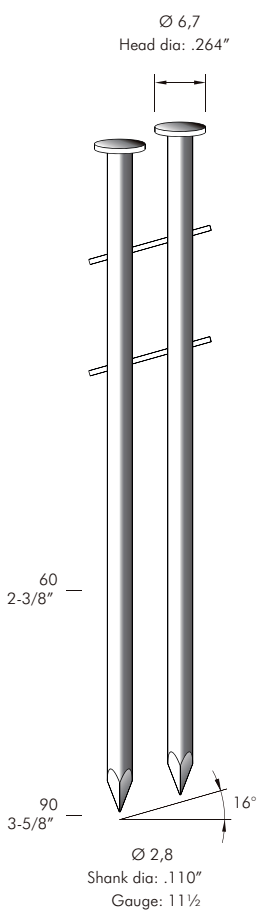
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 225 ÷ 250

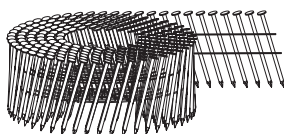
Finition clair

Sur demande galvanisé, inox,
bobine jumbo

Version sur demande



Enroulement plat



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



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



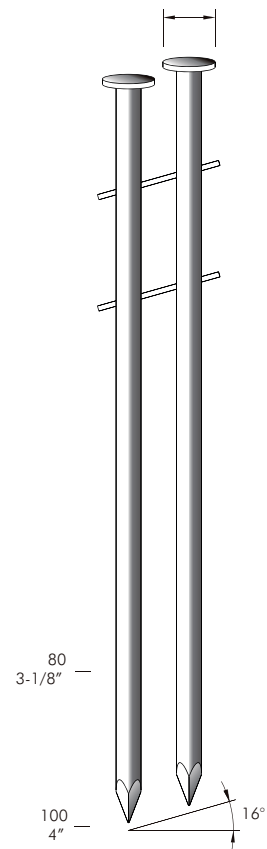
MORE	CN33.83	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



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

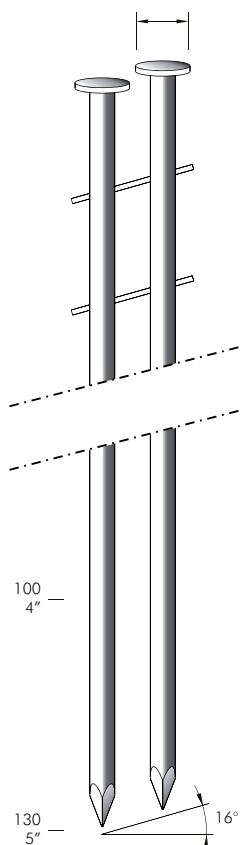
Finition clair

Sur demande galvanisé

Version sur demande

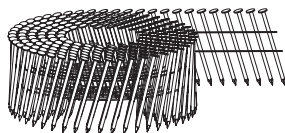


Ø 7,5
Head dia: .295"



Ø 3,4
Shank dia: .134"
Gauge: 10

Enroulement plat



CN38.100

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



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

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



CN38.130

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

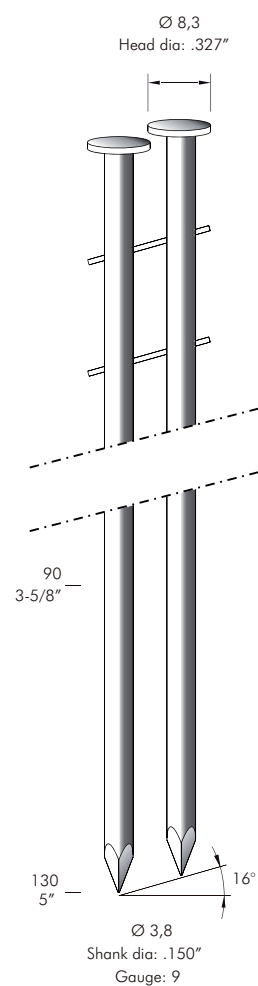
APPLICATIONS

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.

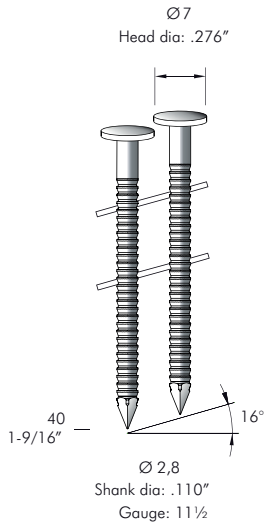
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 250

Finition clair

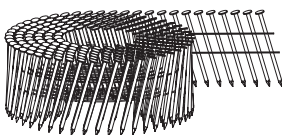


CN29.70



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

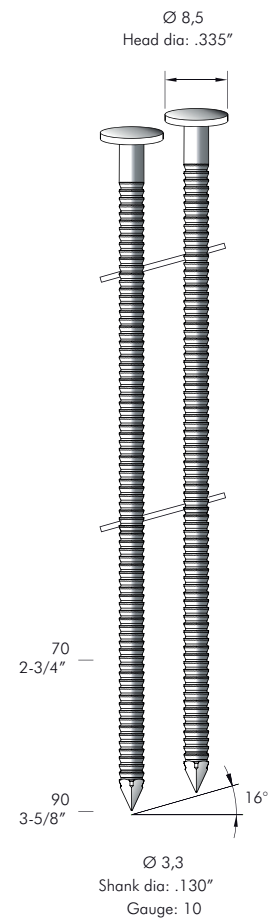
Clous par rouleaux 180

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

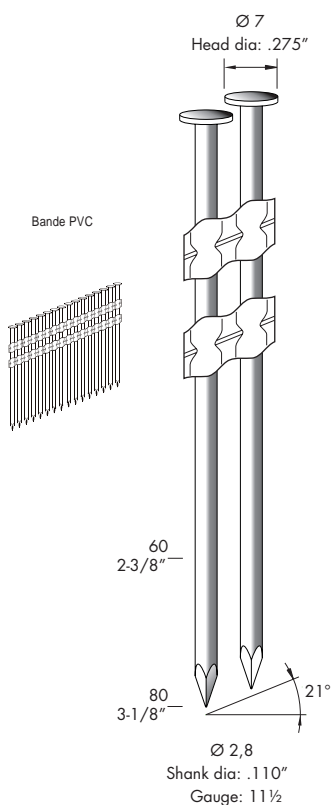
Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

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

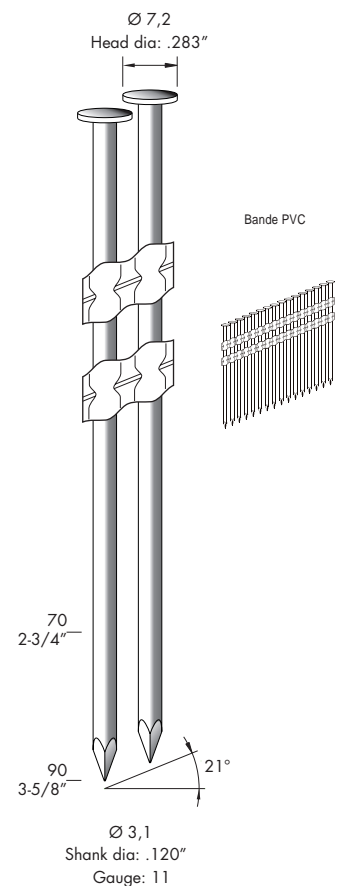
Clous par barrette	25
Finition	clair
Sur demande	galvanisé

Version sur demande



SN22.100

MORE	SN22.100	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

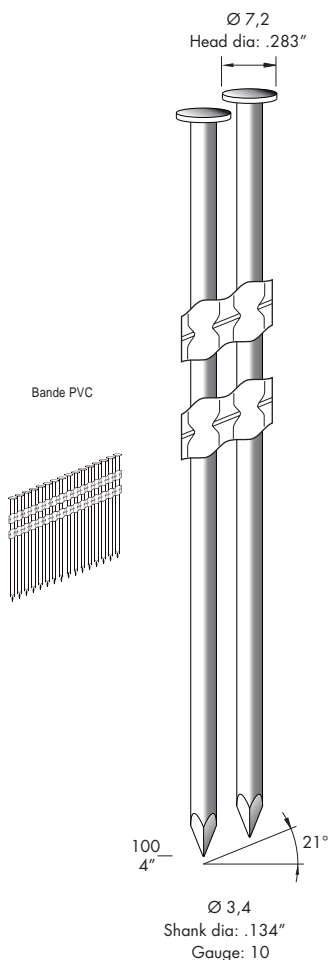
Cadres en bois, revêtements, parquet, revêtement de sol, plancher, finitions extérieures en bois, palettes, construction caisses en bois, toits et maisons en bois.

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

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

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

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

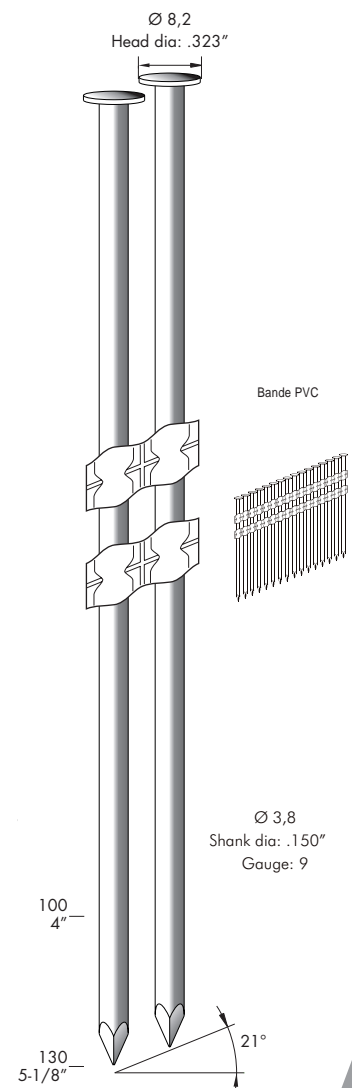
Clous par barrette 25
 Finition clair
 Sur demande galvanisé

Version sur demande



SN22.160

MOORE	SN22.160	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.

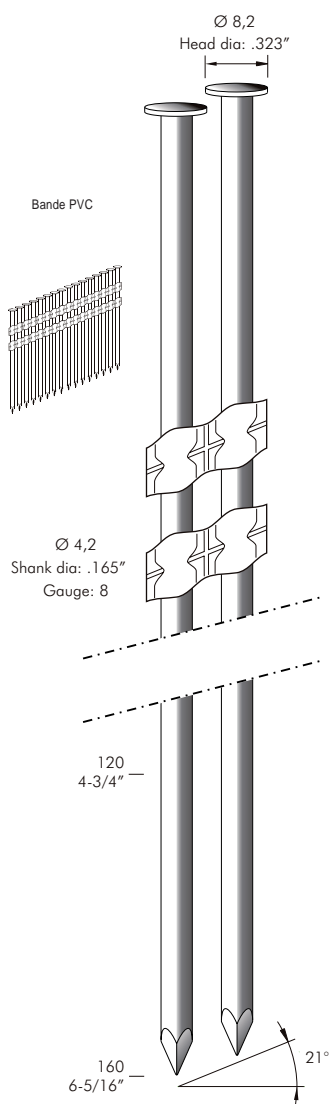
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

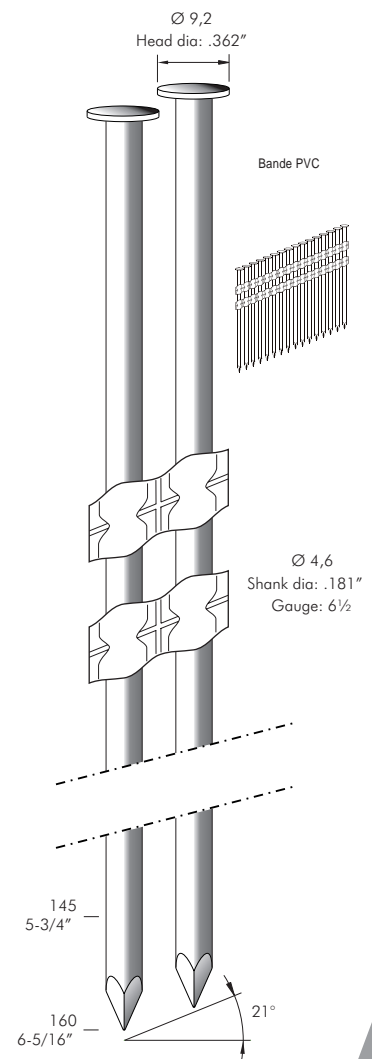
Clous par barrette	22
Finition	clair
Sur demande	galvanisé

Version sur demande



SN22.160

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	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.

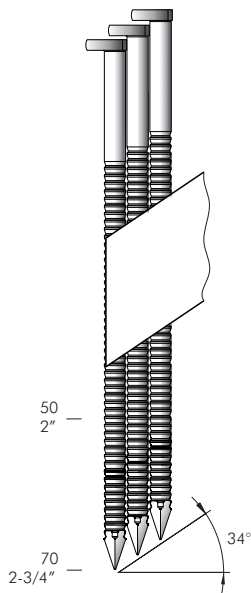
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



GSN34.90

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


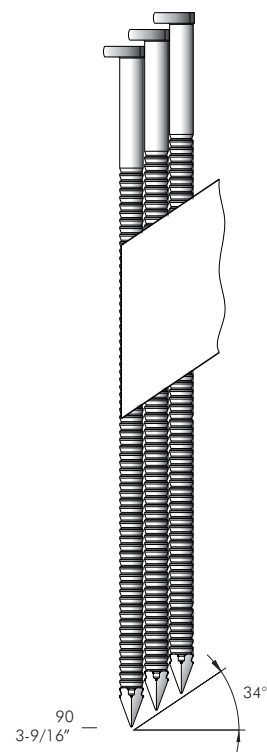
APPLICATIONS

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

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.

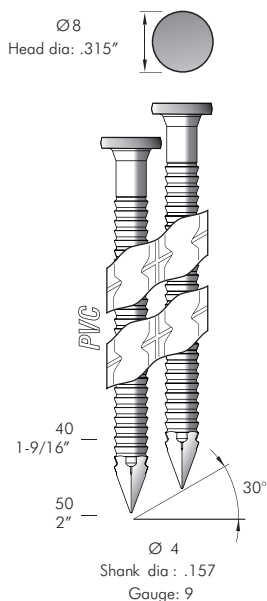
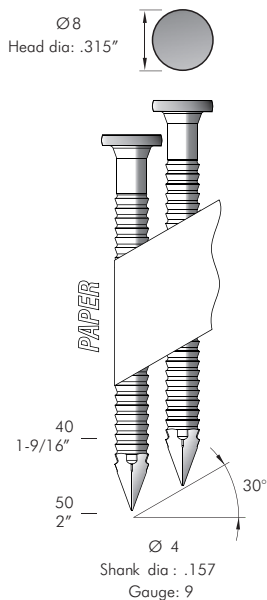
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

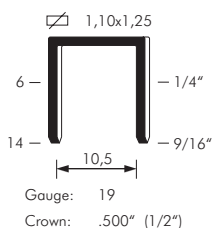
MORE	GSN34.65 MC	3,3 ÷ 4,3	38 ÷ 64	30	1200	3,80	5200	355 x 108 x 393
------	-------------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------



CONSOMMABLES POLYMERES

CONSOMMABLES POLYMERES

81P



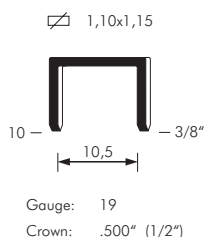
APPLICATIONS

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

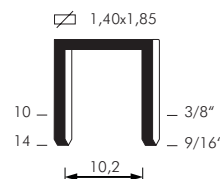
MAN.	CT6000P	6 ÷ 14	70	-	0,87	190 x 29 x 173
	G11P-S05	6 ÷ 10	140	-	0,90	305 x 40 x 56

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

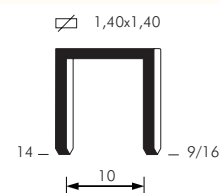
MINI	82P	6 ÷ 16	60	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	82P S	6 ÷ 16	60	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	82P CL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	82P SCL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153



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



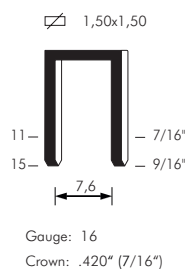
Modèle V

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
------	-------	----	-----	---	------	---------------

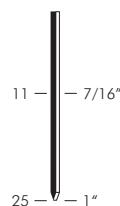


Pins IP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

1,15x1,15



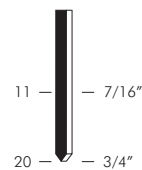
Gauge: 18

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

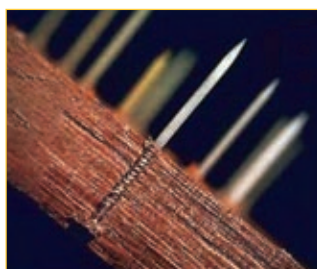
APPLICATIONS

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

MINI	12P.25	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

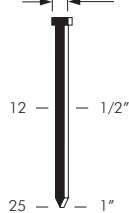


12P.25 CL4

220	12P.25 CL4	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	17P.32	12 ÷ 32	60	5 ÷ 7	1,33	237 x 58 x 219
-----	---------------	---------	----	-------	------	----------------

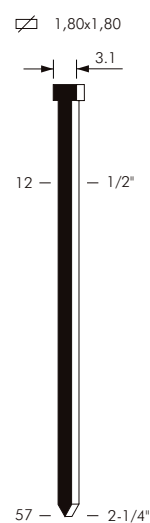
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



B17P.763

740	B17P.763	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).

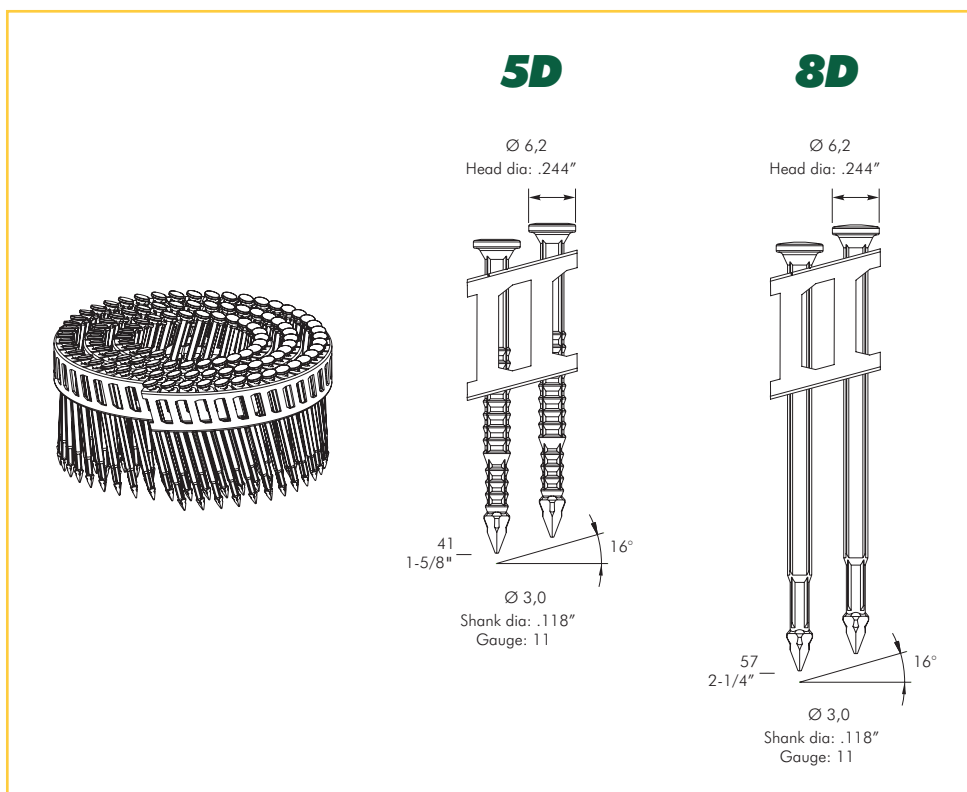
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clous par rouleaux 200
 Finition plastique



CN28.65

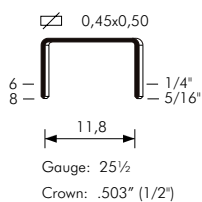
MORE	CN28.65	32 ÷ 65	200	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
------	---------	---------	-----	-------	------	-----------------





APPLICATIONS MANUELLES

26



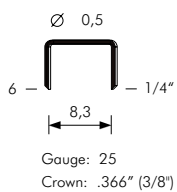
HSP-13

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
MAN.	HSP-13	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.	SP-3	6	210	-	0,26	178 x 21 x 87

113

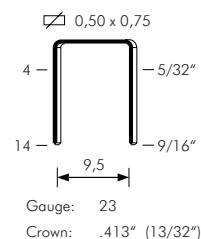
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



G-23/1



LT-33



G-19

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 157

Finition galvanisé

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

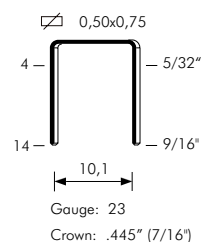
153



G-23/2



LT-33



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

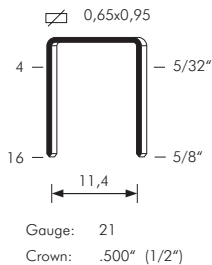
Agrafes par barrette 100

Finition galvanisé

MAN.	G-23/2	4 ÷ 10	157	-	0,56	177 x 27 x 138
	LT-33	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)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



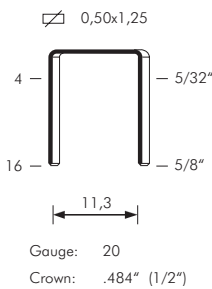
LT-80

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 150/139/125
Finition stanox

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

50



G-56BL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84
Finition galvanisé

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

T50

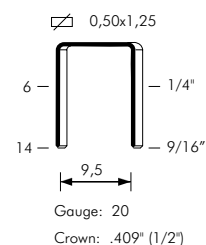
Serie d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------



G-14



ST-A11



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84
Finition galvanisé



G-11

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



G-54A

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

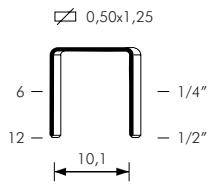


G-50BL

MAN.	G-50BL	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

MAN.	HSP-12	6 ÷ 12	84	-	0,46	190 x 24 x 100
-------------	---------------	--------	----	---	------	----------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette 84
Finition galvanisé



LT-1

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

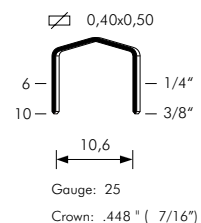
B8

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



HP-88

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafes par barrette	200
Finition	galvanisé

B10

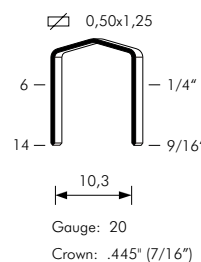


HSP-12



LT-5019

MAN.	HSP-12	6 ÷ 12	84	-	0,46	190 x 24 x 100
	LT-5019	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.

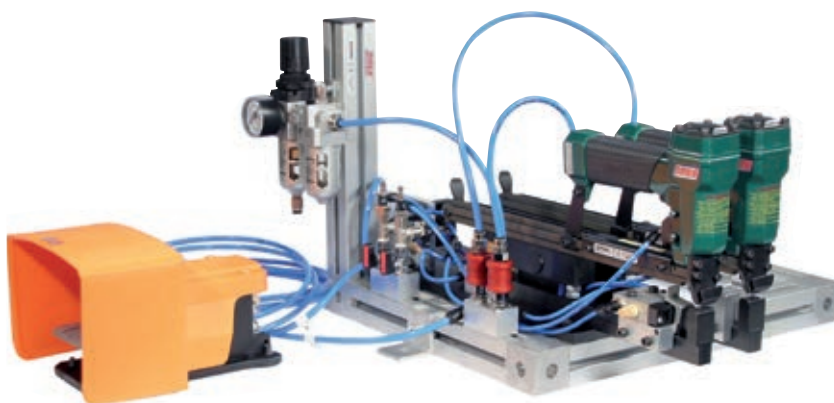


ROC

Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
AUTO.	ROC	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.	ROC2	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.	ROP	6 ÷ 16	2 barrettes	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
-------	------------	--------	-------------	-----------	------	-----------------

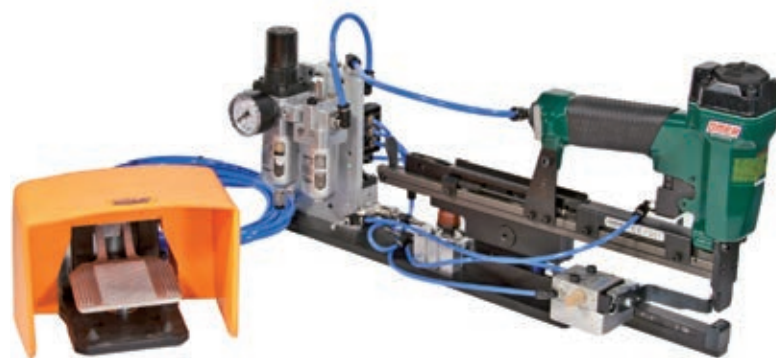
DESCRIPTION

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.	ROC/ROP	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.



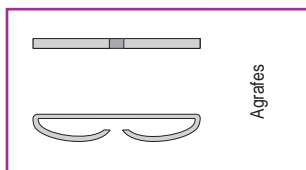
98.06



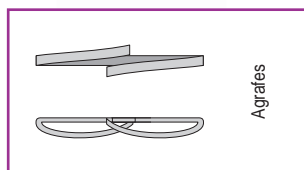
98.06-6



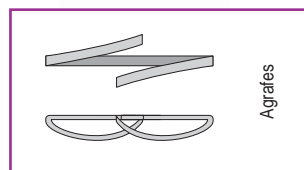
98.06-7



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.



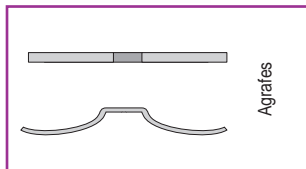
98.06-4



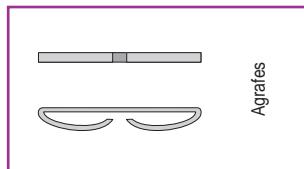
98.06-8



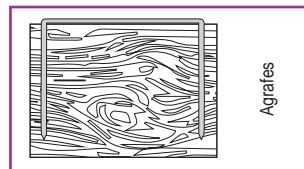
98.06-800



Agrafes



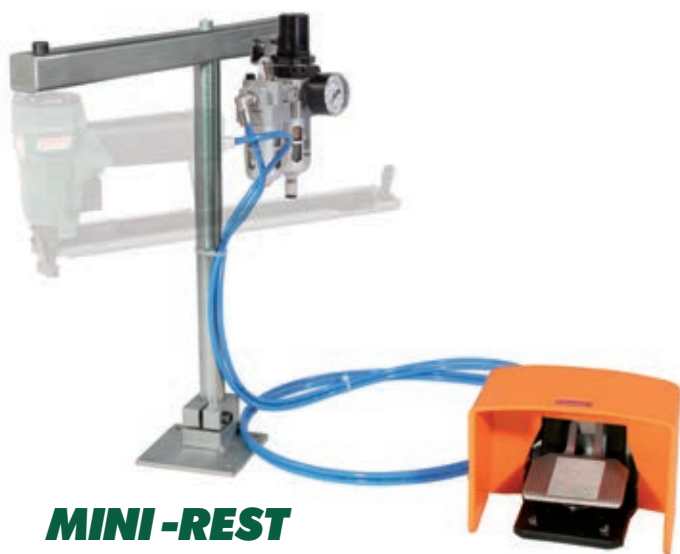
Agrafes



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.	MINI-REST	-	-	-	6,00	370 x 170 x 425
-------	------------------	---	---	---	------	-----------------

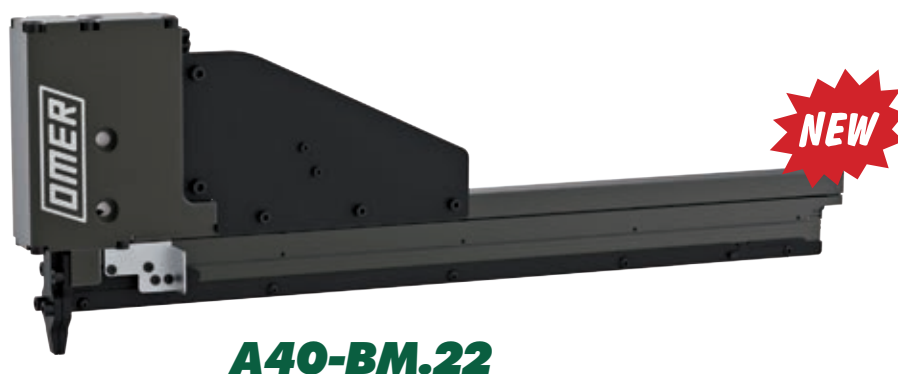
DESCRIPTION

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.	A40-BM.22	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

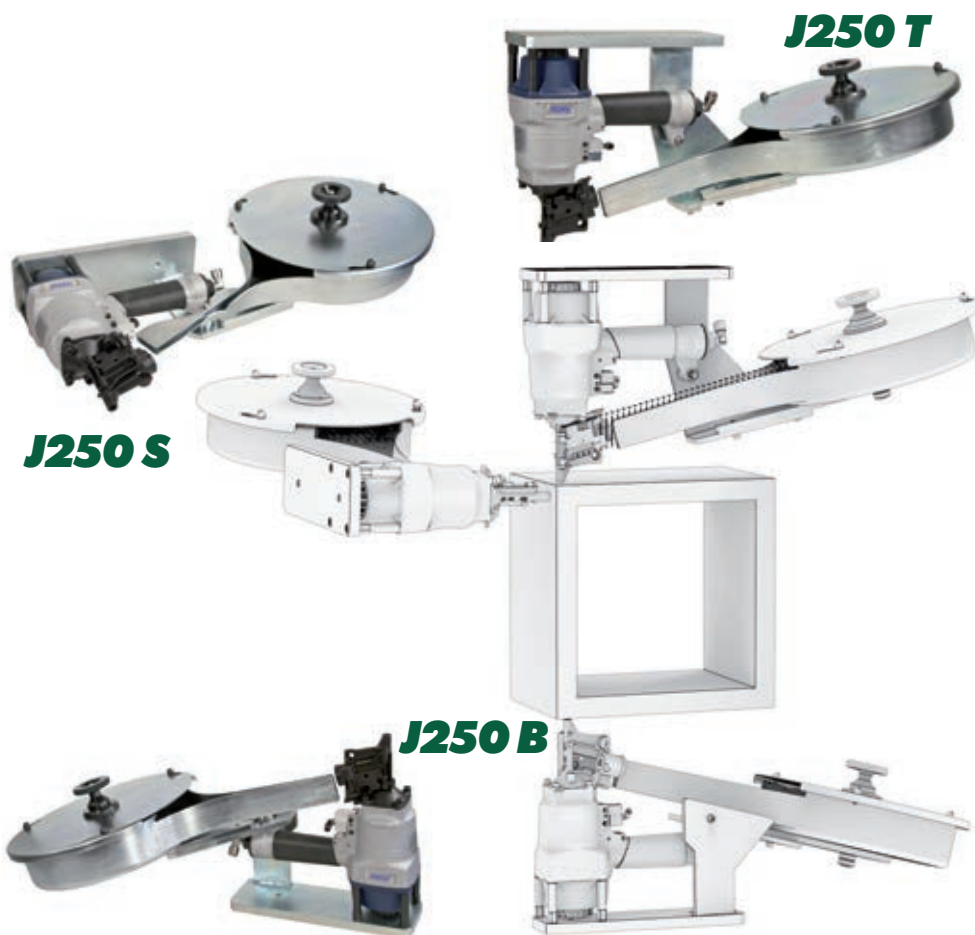
Série d'outil	modèle	mesures utilisables (mm)	capacité du chargeur	pression (bar)	poids (kg)	dimensions (mm - L x V x H)
---------------	--------	--------------------------	----------------------	----------------	------------	-----------------------------

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.	J250	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

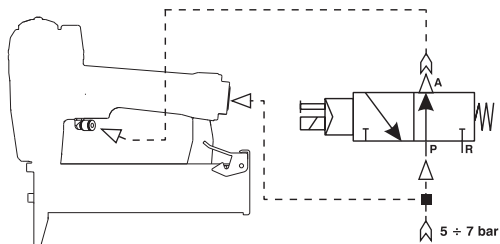
MORE

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

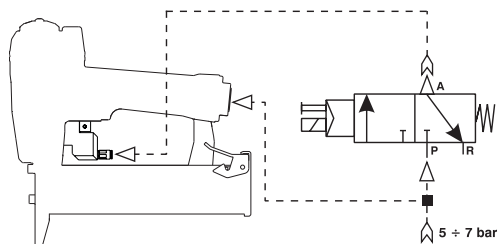
Actionnement sans sécurité

3/2 NC

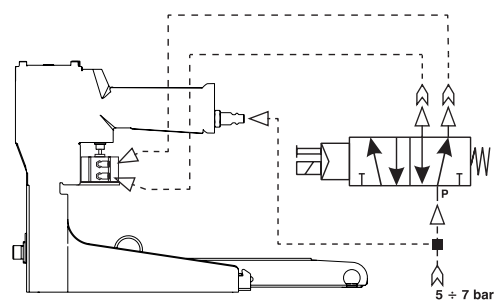
VALVE 3/2 NO



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 465 mm
							Largeur 340 mm
							Hauteur 470 mm






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 335 mm
				Largeur 260 mm
				Hauteur 350 mm

RACCORDS ET SPIRALES

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

DESCRIPTION

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

RACCORDS SPECIAUX	Code	Description
	17.14G	Raccord pivotant (G¼ EU)
	17.21	Filtre (G¼)

SPIRALE EN POLYURÉTHANE EQUIPEE AVEC EMBOUTS ET RACCORDS RAPIDES UE

	Code	Dimension Ø	Longueur
	TSPGI40855K	8 x 5 mm	5 m
	TSPGI40851K	8 x 5 mm	10 m
	TSPGI41061K	10 x 6,5 mm	10 m
	TSPGI41281K	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



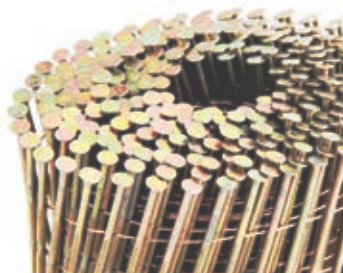
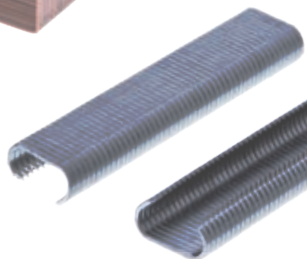
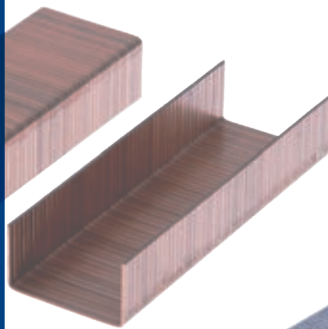
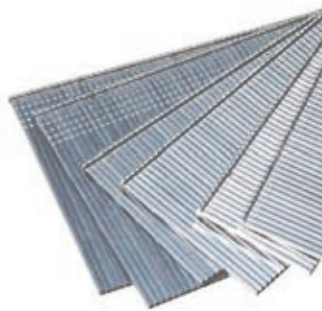
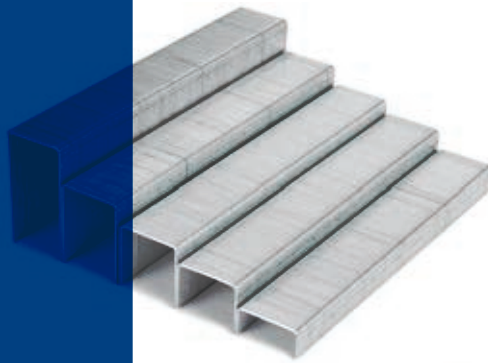
D08

Flacon LOCTITE® 243 50 ml



D02

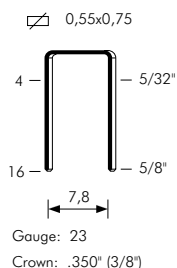
Lunettes de protection



**INDEX, CONSOMMABLES ET TABLEAU
DE CORRESPONDANCE**

AGRAFES FINES ET MOYENNES

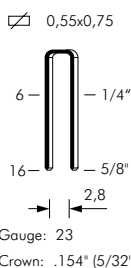
3G



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

page 4 page 70

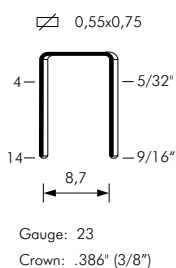
SJK



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

page 6

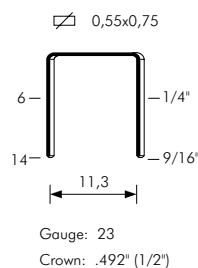
68



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

page 5

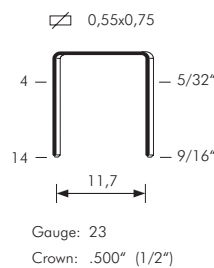
64



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

page 7

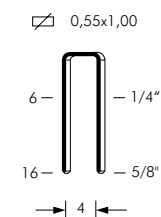
62



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

page 8

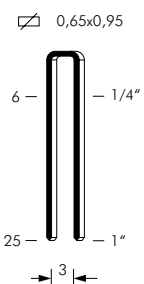
99



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

page 9

4097

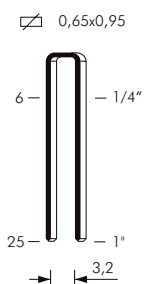


Gauge: 21
Crown: .170" (3/16")

page 10-11

page 71-74

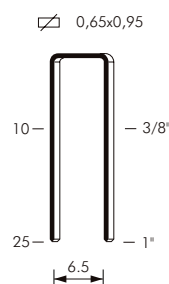
40



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

page 10-11

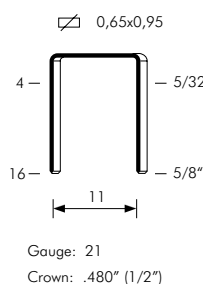
98



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

page 12

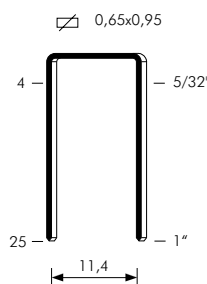
84



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

page 13

80

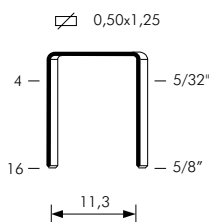


Gauge: 21
Crown: .500" (1/2")

page 14-15 page 54

page 122 page 71

50

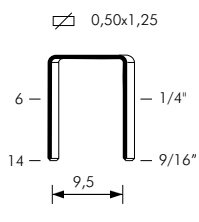


Gauge: 20
Crown: .484" (1/2")

page 16 page 55

page 122

T50

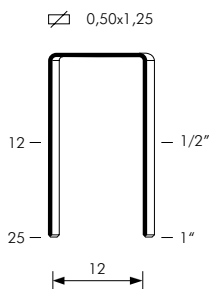


Gauge: 20
Crown: .409" (1/2")

page 17

page 123

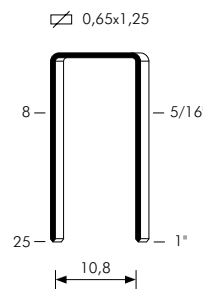
88



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

page 19

65

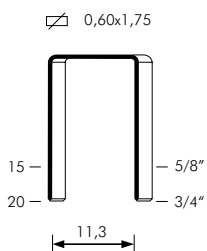


Gauge: 19
Crown: .476" (1/2")

page 18

page 56

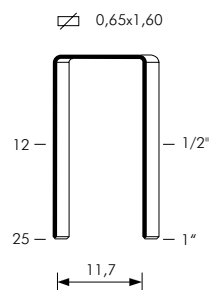
195



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

page 19

110

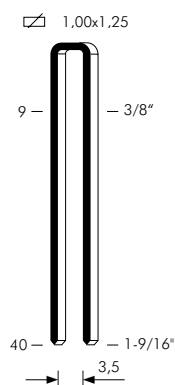


Gauge: 18
Crown: .512" (1/2")

page 20

page 58

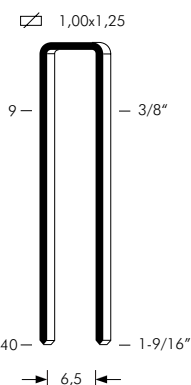
90



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

page 22-23-24

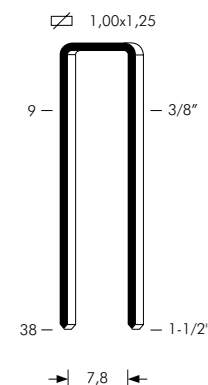
92



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

page 25-26-27

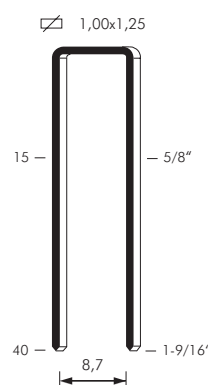
SG44



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

page 21

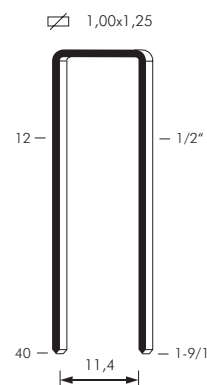
500



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

page 28

94



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

page 29

AGRAFES LOURDES

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

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

FINETTES

Pins 6

∅ 0,64



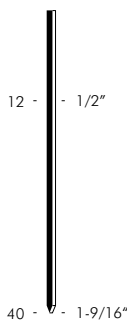
Gauge: 23

Wire dia: .025"

page 40

Pins 8

∅ 0,75x0,90

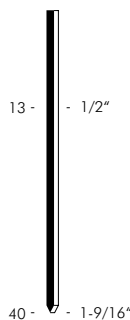


Gauge: 21

page 41

Pins I

∅ 1x1,25

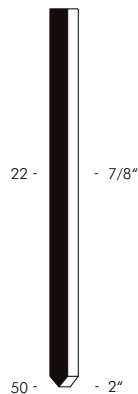


Gauge: 18

page 42

Pins AP

∅ 2,40x2,80



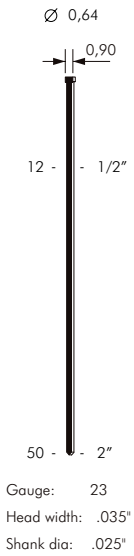
Gauge: 12

page 43

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

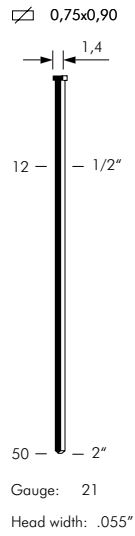
POINTES TÊTE HOMME

Brads B6



page 44

Brads M



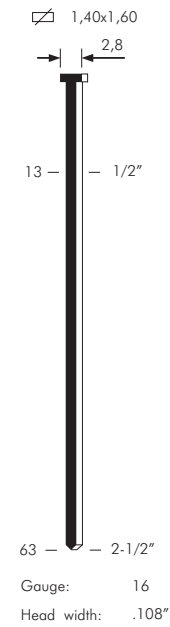
page 45

Brads 12



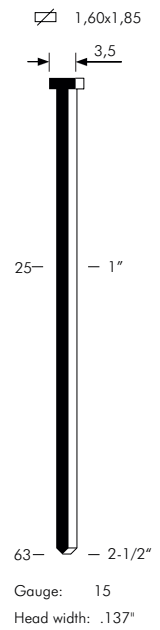
page 46-47

Brads 14

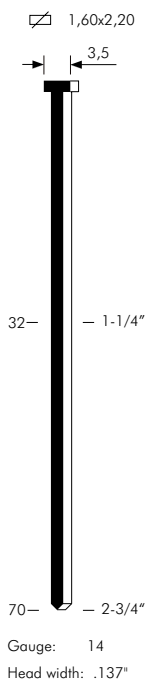


page 48-49

Brads 15

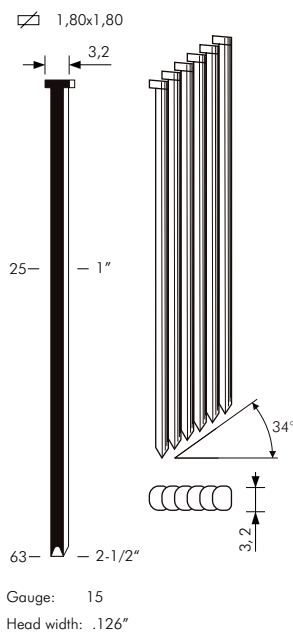


Brads 17



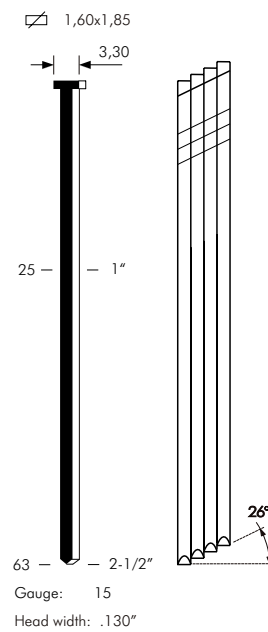
page 50

DA



page 51

DB15

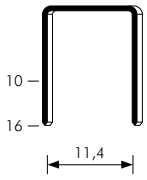


page 52

AGRAFES CARTON

80

0,65x0,95

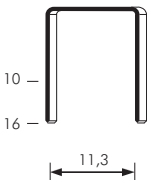


Gauge: 21
Crown: .500" (1/2")

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

50

0,50x1,25

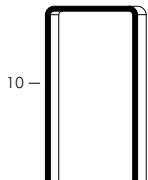


Gauge: 20
Crown: .484" (1/2")

- page 55
- page 16
- page 122

65

0,65x1,25

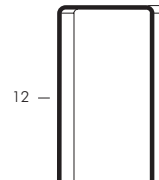


Gauge: 19
Crown: .480" (1/2")

- page 56
- page 18

110

0,65x1,60

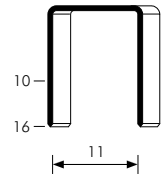


Gauge: 18
Crown: .512" (1/2")

- page 58
- page 20

77K

0,70x2,25

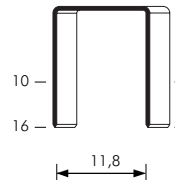


Gauge: 17
Crown: .488" (1/2")

- page 57

BA

0,50x2,60

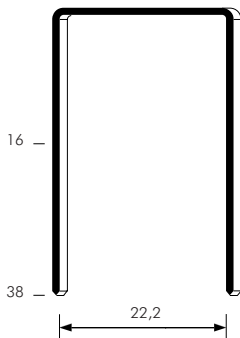


Gauge: 16,5
Crown: .504" (1/2")

- page 59

590

0,85x1,80

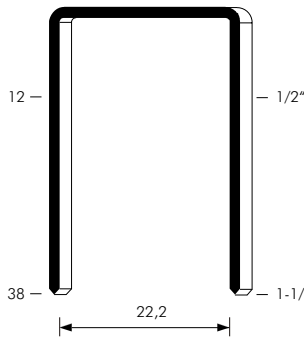


Gauge: 17
Crown: .941" (15/16")

- page 60-61

WS

1,40x1,60

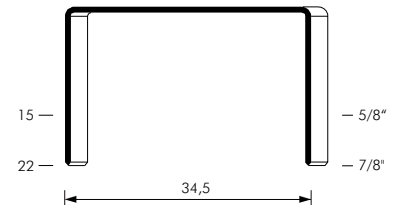


Gauge: 16
Crown: .982" (1")

- page 61
- page 36

34 L

0,80x2,25

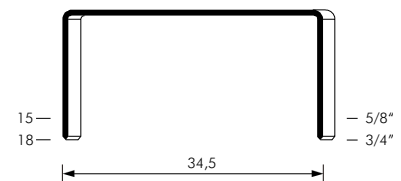


Gauge: 16
Crown: 1.358" (1-3/8")

- page 64

34

0,80x1,90

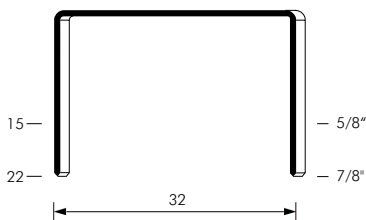


Gauge: 16,5
Crown: 1.358" (1-3/8")

- page 64

32

0,80x1,90

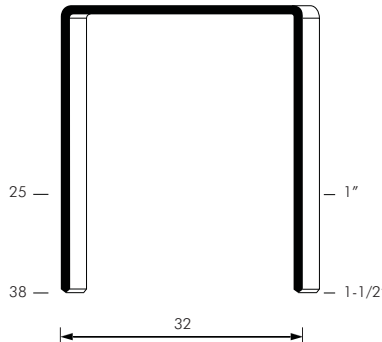


Gauge: 16,5
Crown: 1.260" (1-1/4")

- page 62

32

1,35x2,30

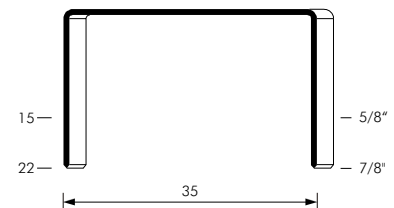


Gauge: 14
Crown: 1.260" (1-1/4")

- page 63

35

0,80x2,20



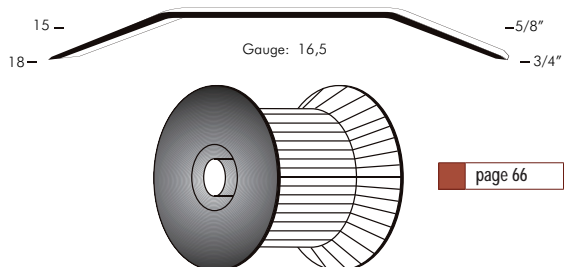
Gauge: 16
Crown: 1.378" (1-3/8")

- page 65

AGRAFES CARTON

ROLL C

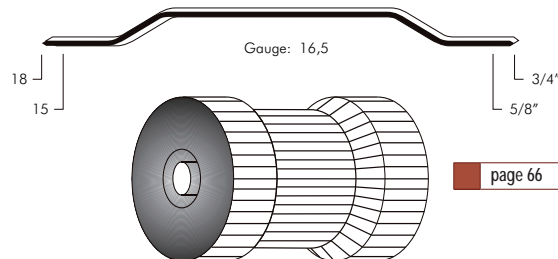
0,95x1,90



page 66

ROLL 34

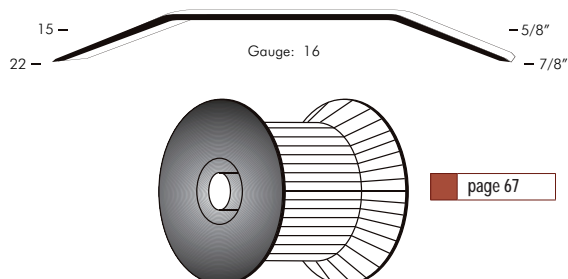
0,95x1,90



page 66

ROLL A

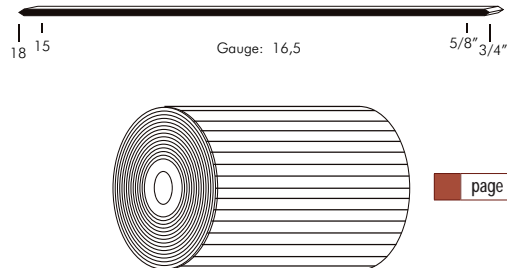
0,90x2,20



page 67

ROLL D

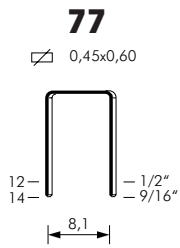
0,95x1,90



page 67

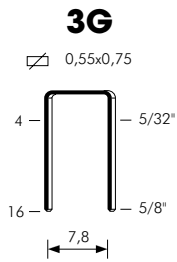
tableau de correspondance		page	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
agrafes carton	80	54	8 (80)	80-380	86 / AZ33	80	800		680		A	AT
	50	55		95		50	900				D	
	65	56				65	9000		779			
	77K	57							777			
	110	58	110									
	BA	59			SB103020							
	590	60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

APPLICATIONS SPECIALES ET FIXATIONS



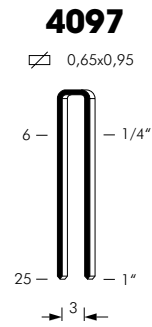
Gauge: 25
 Crown: .354" (3/8")

page 70



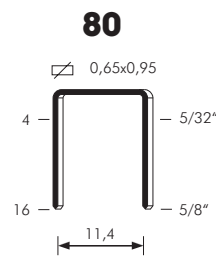
Gauge: 23
 Crown: .350" (3/8")

page 70 page 4



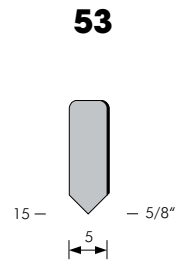
Gauge: 21
 Crown: .170" (3/16")

page 71-74 page 10-11



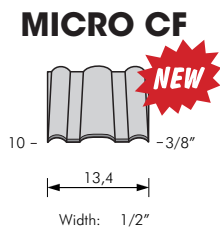
Gauge: 21
 Crown: .500" (1/2")

page 71
 page 122
 page 14 - 15
 page 54



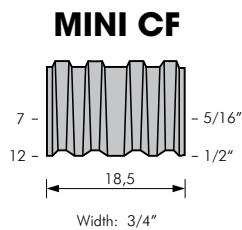
Width: .196" (3/16")
 Thickness: 0,38 - .015"

page 74



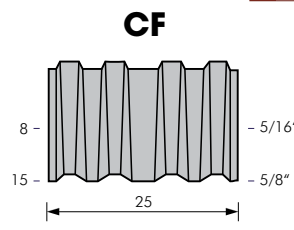
Width: 1/2"

page 72



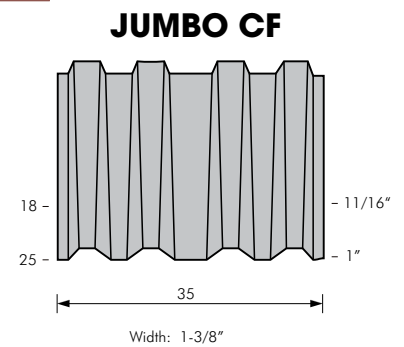
Width: 3/4"

page 72



Width: 1"

page 73



Width: 1-3/8"



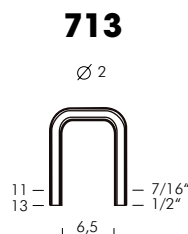
Gauge: 15

page 76



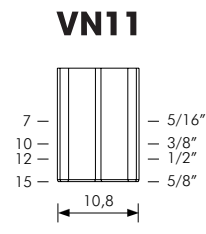
Gauge: 16

page 76



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

page 80



Gauge: 14
 Crown: .425" (7/16)

page 75



Gauge: 16

page 77

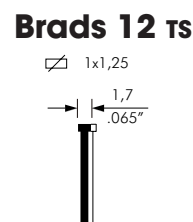


Gauge: 15

page 77

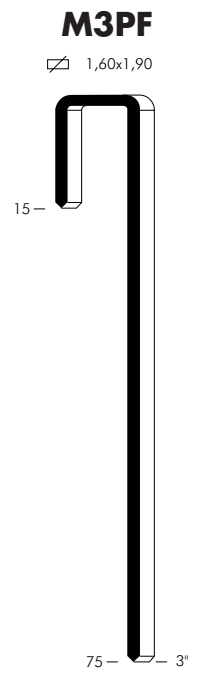


page 78



Gauge: 18
 Head width: .075"

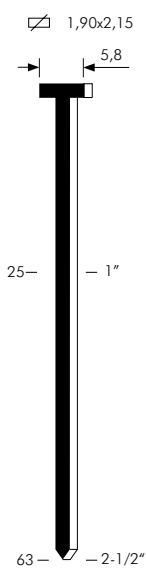
page 75



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

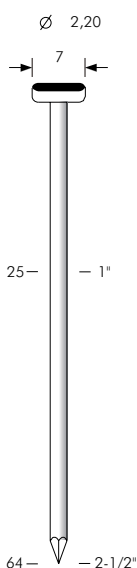
page 79

FN21



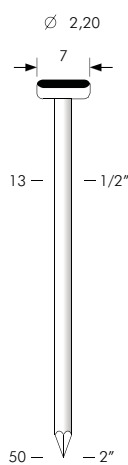
Gauge: 14
Head width: .228"
page 82

TN22



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

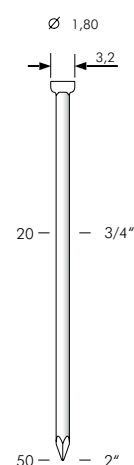
TN22 Beton



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

page 83

ST15



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

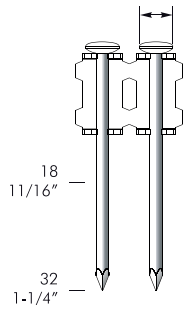
page 84

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

CLOUS EN ROULEAU LIAISON PVC

CNP 18

Ø 4,5 ÷ Ø 5
Head dia: .177" ÷ .197"

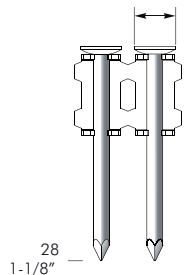


Ø 1,8
Shank dia: .071"
Gauge: 15

page 86

CNP 21

Ø 5,5
Head dia: .216"



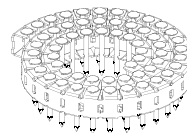
Ø 2,03
Shank dia: .080"
Gauge: 14

page 87

Version sur demande

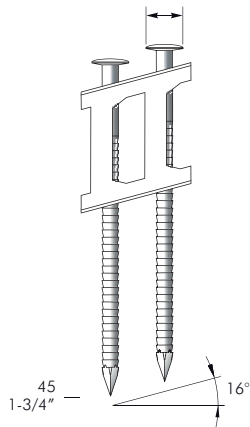


Enroulement plat



CNP 203

Ø 4,8
Head dia: .189"

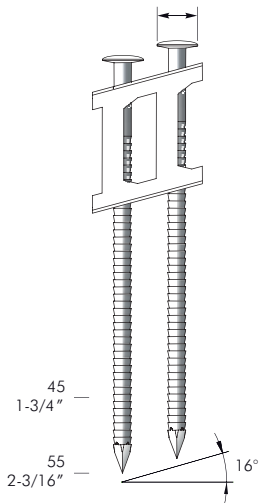


Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13 3/4

page 88

CNP 23

Ø 5,2
Head dia: .204"

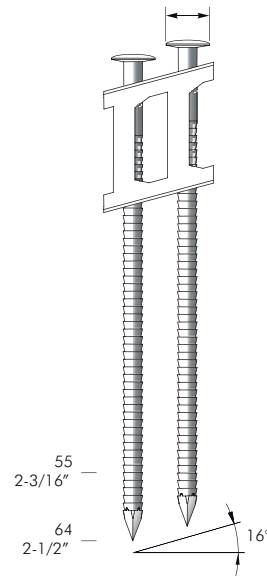


Ø 2,3
Shank dia: .092"
Gauge: 13

page 89

CNP 25

Ø 5,8
Head dia: .228"

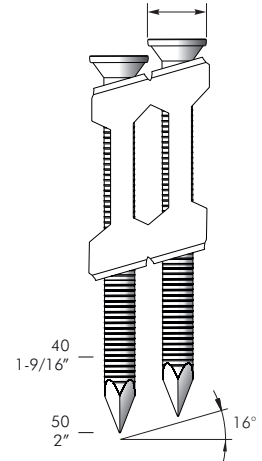


Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12 1/2

page 90

CNP 40

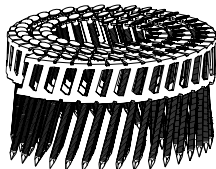
Ø 7,4
Head dia: .291"



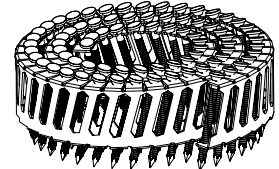
Ø 4
Shank dia: .157"
Gauge: 8

page 91

Enroulement plat

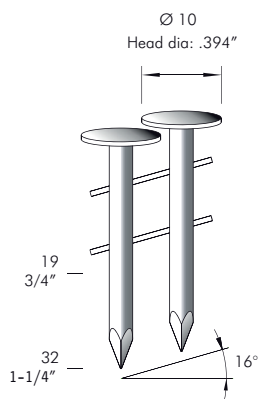


Enroulement plat



CLOUS SPÉCIAUX

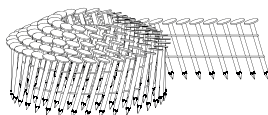
RCNW 31



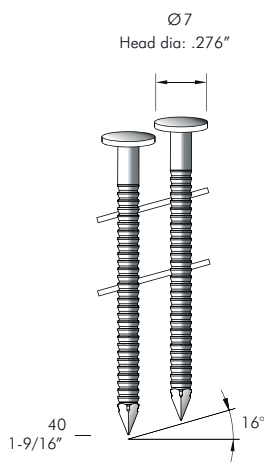
Ø 3,1
Shank dia: .120"
Gauge: 11

page 85

Enroulement conique



CNWE 28



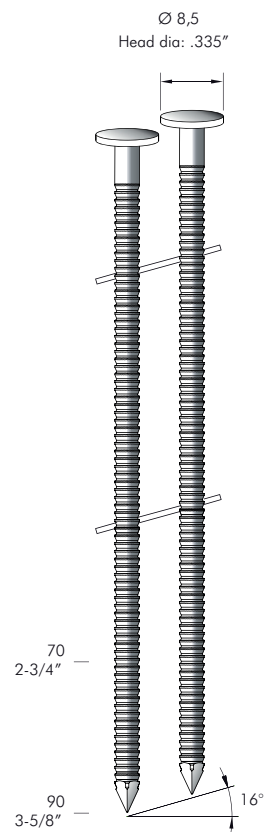
Ø 2,8
Shank dia: .110"
Gauge: 11½

page 100

Enroulement plat




CNWE 33



Ø 3,3
Shank dia: .130"
Gauge: 10

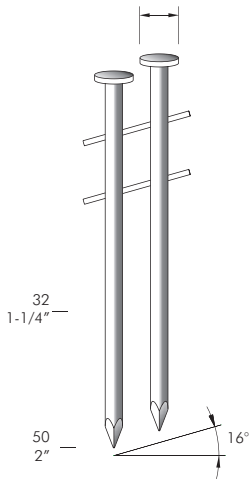
page 101

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

CLOUS EN ROULEAU

CNW 21

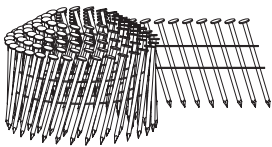
Ø 5,1
Head dia: .200"



Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13¾

page 92

Enroulement conique

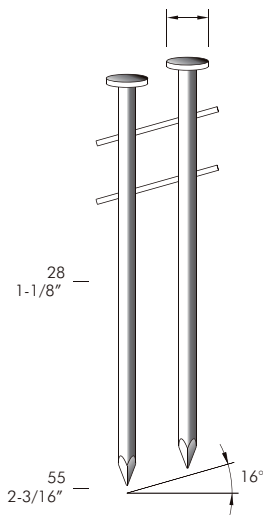


Version sur demande



CNW 203

Ø 5,2
Head dia: .205"



Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13¾

page 93

Enroulement plat

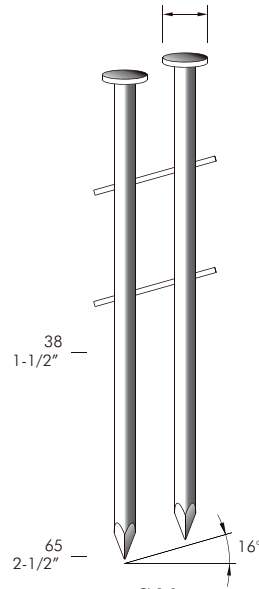


Version sur demande



CNW 23

Ø 5,4 ÷ Ø 5,9
Head dia: .212" ÷ .232"

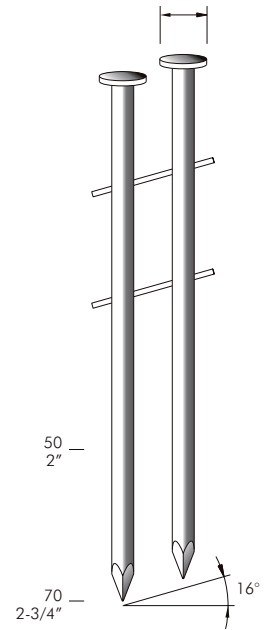


Ø 2,3
Shank dia: .092"
Gauge: 13

page 94

CNW 25

Ø 6,2
Head dia: .244"



Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12½

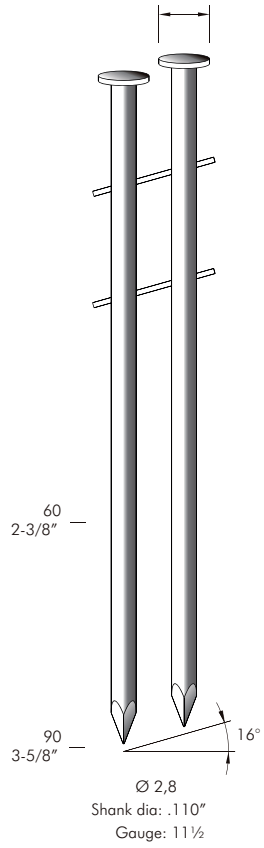
page 95

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

CLOUS EN ROULEAU

CNW 28

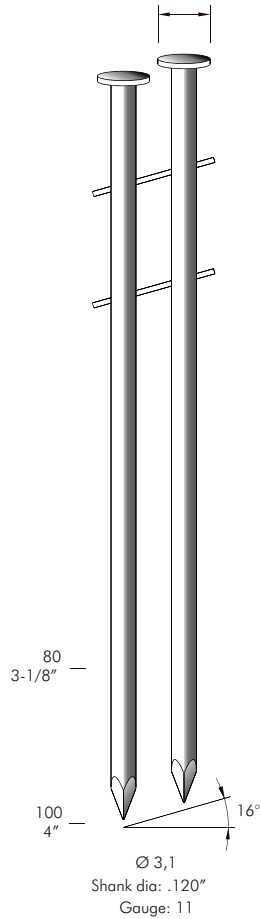
Ø 6,7
Head dia: .264"



page 96

CNW 31

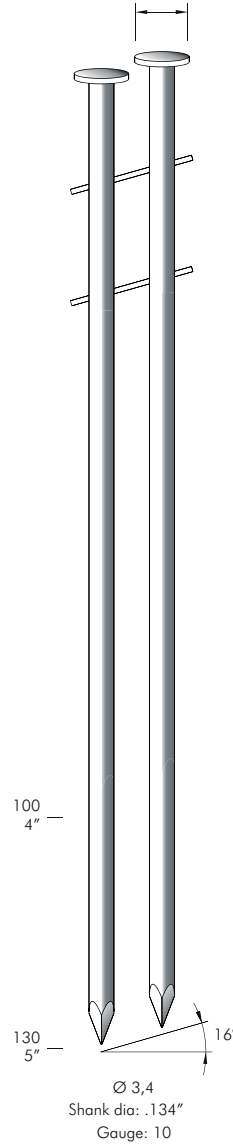
Ø 6,9
Head dia: .272"



page 97

CNW 34

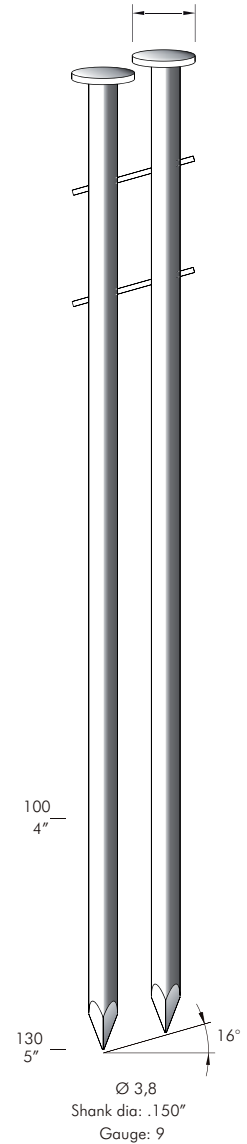
Ø 7,5
Head dia: .295"



page 98

CNW 38

Ø 8,3
Head dia: .327"



page 99

Enroulement plat

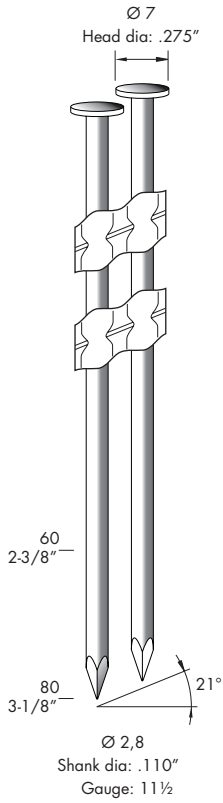


Version sur demande

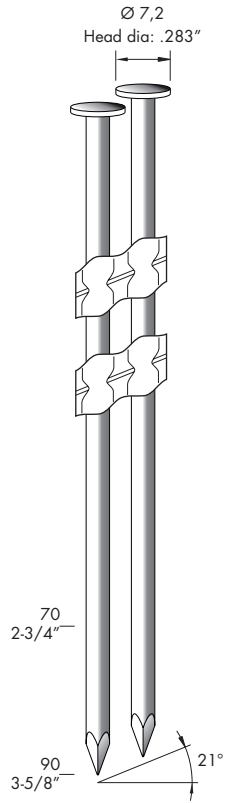


CLOUS EN BANDE PVC 21°

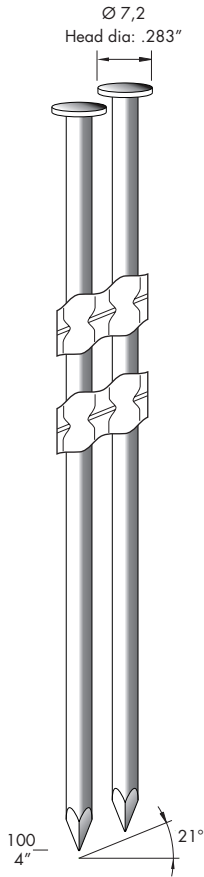
SNPA-28 SNPA-31 SNPA-34 SNPA-38 SNPA-42 SNPA-46



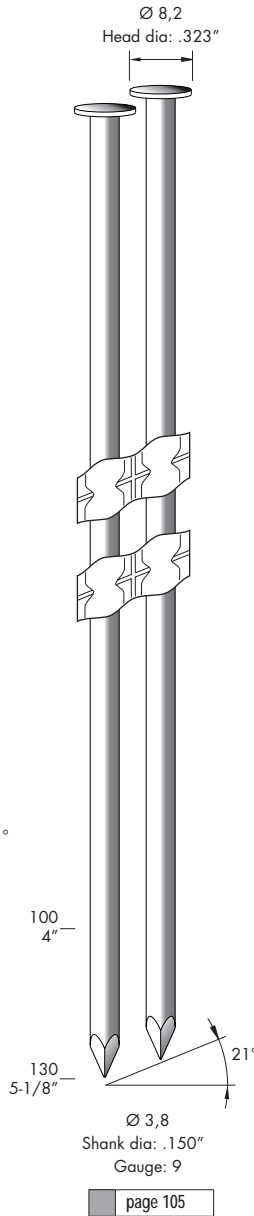
page 102



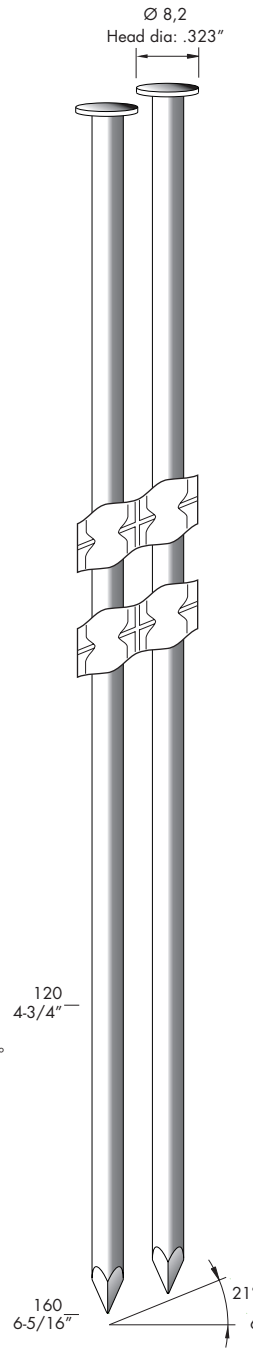
page 103



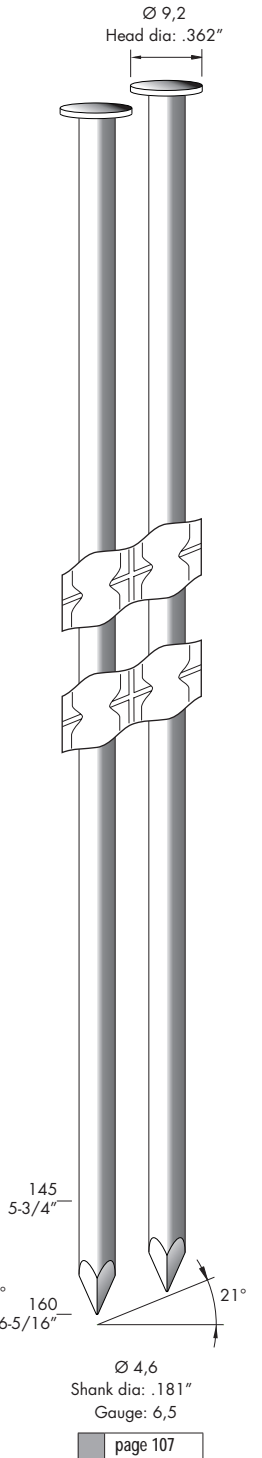
page 104



page 105

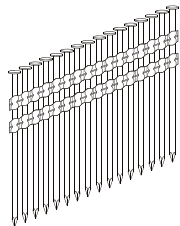


page 106

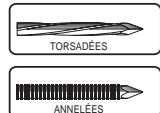


page 107

Bande PVC

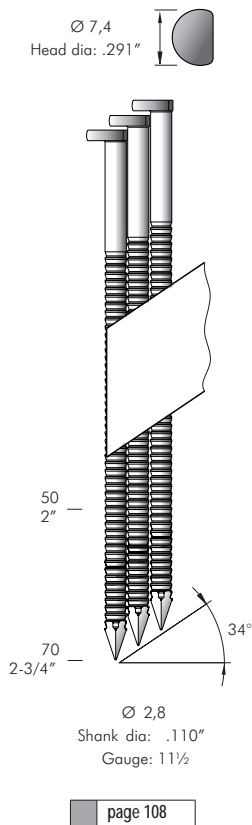


Version sur demande

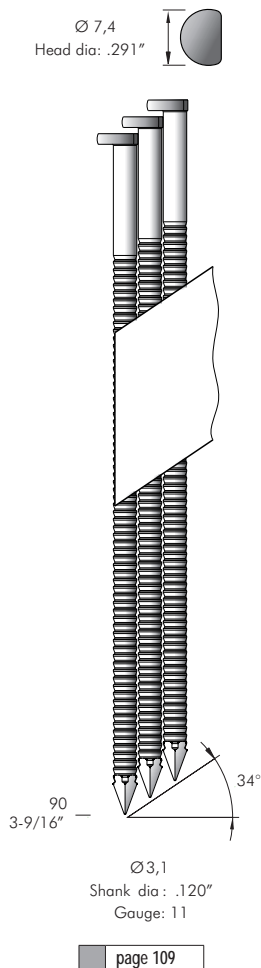


CLOUS EN BANDE PAPIER 30°- 34° et PVC 30°

SNPB-28



SNPB-31



SNPB-40 NEW

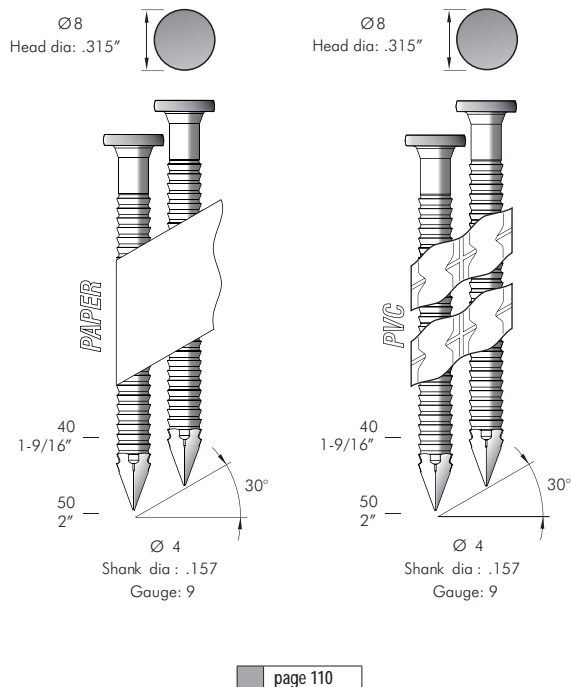
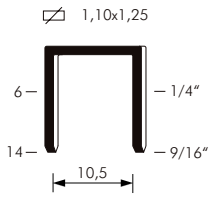


tableau de correspondance		page										
			ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clous en bande papier 30°- 34° et PVC 30°	SNPB-28	108										
	SNPB-31	109										
	SNPB-40	110										
clous en bande PVC 21°	SNPA-28	102	RN29	R20-29		RN28	RB29			SN28	RK28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

CONSOMMABLES POLYMERES

81P

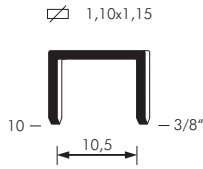


Gauge: 19
Crown: .500" (1/2")

page 112

81P BM

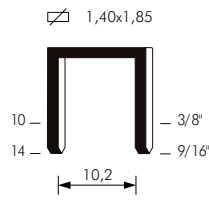
(For tyre retreading)



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

page 112

82P

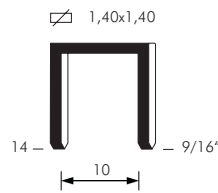


Gauge: 16
Crown: .512" (1/2")

page 113

82P BM

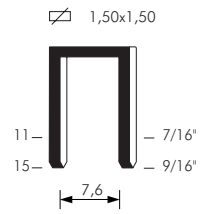
(For tyre retreading)



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

page 113

83P



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

page 114

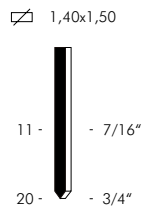
Pins IP



Gauge: 18

page 115

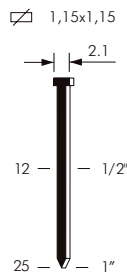
Pins 14P



Gauge: 16

page 115

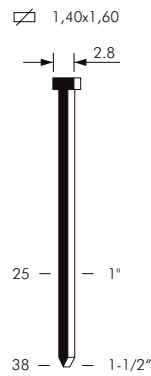
Brads 12P



Gauge: 18
Head width: .082"

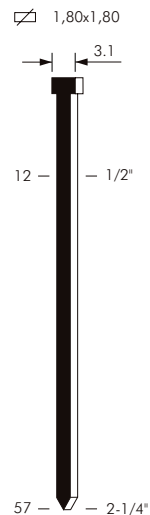
page 116

Brads 14P



Gauge: 16
Head width: .110"

Brads 17P

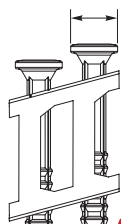


Gauge: 15
Head width: .122"

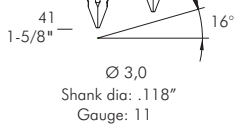
page 117

5D

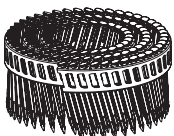
Ø 6,2
Head dia: .244"



NEW



page 118

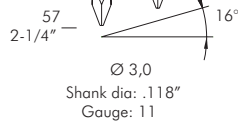


8D

Ø 6,2
Head dia: .244"

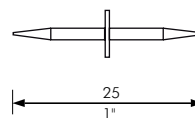


NEW

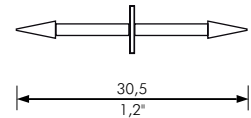


page 118

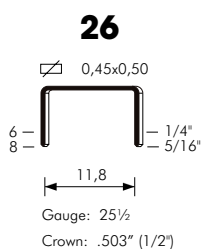
COP-100



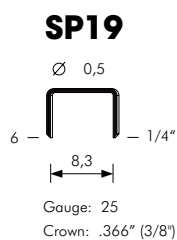
COP-120



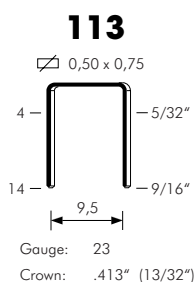
APPLICATIONS MANUELLES



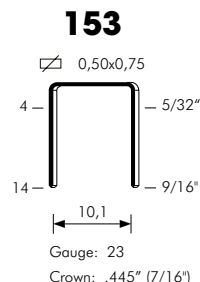
page 120



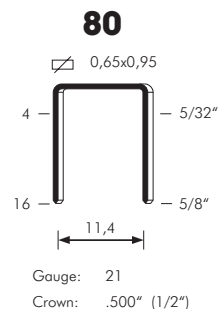
page 120



page 121



page 121

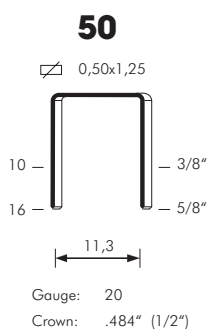


page 122

page 14 - 15

page 54

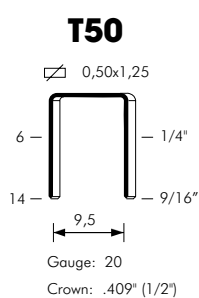
page 71



page 122

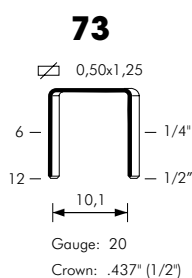
page 16

page 55

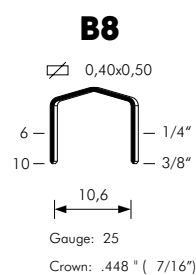


page 123

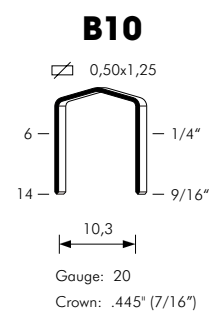
page 17



page 124

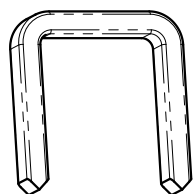


page 125

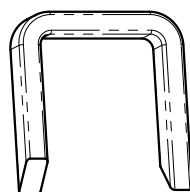


page 125

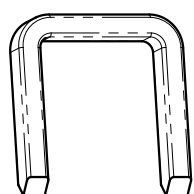
tableau de correspondance	OMER	page	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
applications manuelles	26	120						26				
	SP19	120			SP19							
	113	121						13			VZ	
	153	121						53			VX	
	80	122	8(80)	80-380	86/AZ33	80	800		680		A	AT
	50	122		95		50	900				D	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



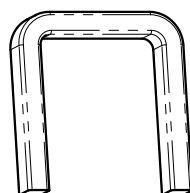
Pointe C (standard)



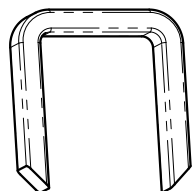
Pointe DP



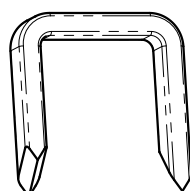
Pointe CC



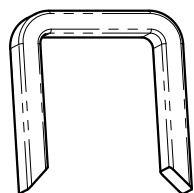
SANS pointe



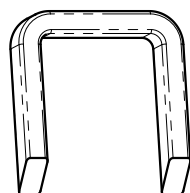
Pointe OC



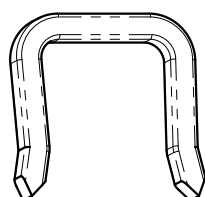
Pointe CD



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