

The world of Fastening

MADE IN ITALY



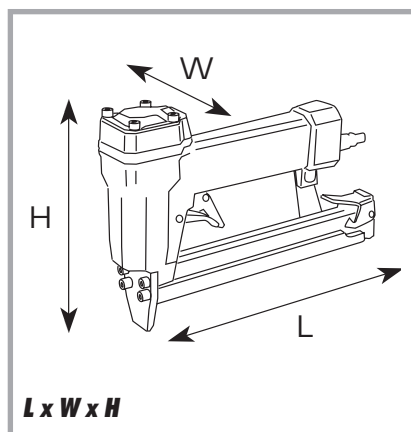
2017

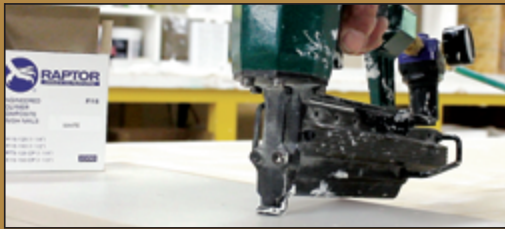
SPECIFICAȚII CAPSATOARE /

A	Capsator/model consolidat
AB	Special cu dispozitiv automat de curbare a clemelor
B	Încărcare prin partea inferioară
BDA	Încărcare prin partea inferioară, adâncime reglabilă
CL	Magazie lungă
CP	Fixare specială a cartonului pe paleți
CLD3-CLD4	Încărcător lung (capacitate: 3-4 benzi), încărcare partea superioară, control de la distanță ND
CLM	Încărcător lung, încărcare partea superioară, activare prin contact (fără declanșare). Special pentru industria încălțămintei
CLT	Încărcător lung (capacitate: 3-4 benzi), încărcare partea superioară, control de la distanță, telecomandabil
CLT2-CLT3-CLT4	Încărcător lung (capacitate: 2-3-4 benzi), încărcare partea superioară, control de la distanță NI
CLTV	Încărcător lung, încărcare partea superioară, automat
CLV	Încărcător lung, automat
CLVD	Încărcător lung, automat, cu distanțier reglabil
D	Distanțier reglabil
F	Special pentru industria pielăriei
FL2	Special pentru parchet, încărcare dublă
FV	Special pentru industria pielăriei, automat
G	Fixarea ramelor pentru geamuri
H	Cap consolidat
LJ	Falcă lungă
LLJ	Falcă foarte lungă
M	Funcționare manuală
MINI-REST	Special cu suport
NF	Cioc subțire
NO-SAG	Special pentru fixarea arcurilor
NS	Cioc subțire cu siguranță
OC	Special pentru divergența capselor
P	Special pentru cleme în plastic
PF	Special pentru rame și picturarea ramelor
R	Special pentru montarea bușelor
RB	Special cu nicovală flexibilă
RF	Special cu nicovală rigidă
ROC	Automatism de fixare cu activare prin contact
ROC2	Automatism pentru fixare dublă (2 capete) cu activare prin contact
ROP	Automatism de fixare cu activare prin pedală
S	Dispozitiv de siguranță activat prin contact
SA	Braț lateral/orizontal
SCL	Încărcător lung, dispozitiv de siguranță activat prin contact
SJ	Falca scurtă
SL	Cioc lung (50mm)
SLS	Cioc lung și dispozitiv de siguranță activat prin contact
V	Automat



CAPSATOARE SI CAPSE METAL





CAPSE - APLICAȚII INDUSTRIALE

Capse fine
Capse medii
Capse groase

CAPSE - APLICAȚII INDUSTRIALE

MINI CUIE

Cu cap & fără cap

MINI CUIE

CAPSE AMBALAJE

CAPSE AMBALAJE

CAPSE SI APLICAȚII SPECIALE

Pielărie
Capse ondulate sau striate
Rame Foto & Capse inelate
Ambalaj de plastic & Capse pentru agățare
Ambalaje alimente

CAPSE SI APLICAȚII SPECIALE

CUIE

Bandă
Rolă PVC 0°
Rolă PVC 16° & Roofing
Rolă Electr. 16° & EUROPALET
Bandă PVC 21°

CUIE

ELEMENTE DE FIXARE IN PLASTIC

ELEMENTE DE FIXARE IN PLASTIC

APLICAȚII MANUALE ȘI ELECTRICE

APLICAȚII MANUALE ȘI ELECTRICE

AUTOMATIZĂRI ȘI ELEMENTE SPECIALE

Automatizări
Suport pentru capsator
Control la distanță

AUTOMATIZĂRI ȘI ELEMENTE SPECIALE

COMPRESOR ȘI ECHIPAMENTE

Compresor
Racorduri și Furtunuri
Echipament

COMPRESOR ȘI ECHIPAMENTE



CAPSE - APLICAȚII INDUSTRIALE

- Capse fine
- Capse medii
- Capse groase

3G

UTILIZĂRI

Tapiterie, producția de mobilier, cornișe, industria încălțăminte, husă, seturi TV și stereo, izolarea caselor, izolarea cu pâsla, producția structurii lăzilor, finisaje din lemn.

Seria capșonului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



3G



versiune 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



3G.16



versiune H



versiune SL



versiune V

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă 167
 Finisarea galvanizat
 La cerere inoxidabil, aluminiu, divergente DP, lăcuit

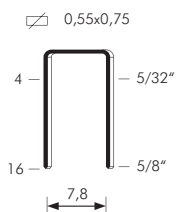
MINI	3G.16	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	3G.16 H	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 151
	3G.16 SL	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	3G.16 V	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



3G.16 CL



versiune V



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

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



3G.16 CLT

MINI	3G.16 CLT	4 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,10	362 x 43 x 148
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

68

UTILIZĂRI

Tapiterie, producția de mobilier, izolarea cu păsă, finisaje din lemn.



68.16 H



versiune SL

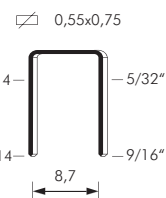


versiune V

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

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	167
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil, lăcuit



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

CAPSE FINE

SJK

UTILIZĂRI

Tapiterie, industria încălțăminte, mobilier de grădină, umbrele, perii.

Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



SJK.16

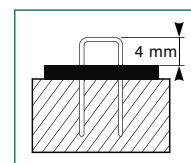
MINI	SJK.16	4 ÷ 16	170	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	---------------	--------	-----	-------	------	----------------

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	167
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil



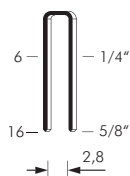
SJK.16 CLM



versiune CLM

MINI	SJK.16 CLM	8 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,07	362 x 43 x 148
-------------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------

0,55x0,75



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



SJK.16 CLT

MINI	SJK.16 CLT	4 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,10	362 x 43 x 148
-------------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Seria capșătorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



64.16



versiune SL



versiune V

UTILIZĂRI

Tapiterie, producția de mobilier, cornișe, industria încălțăminte, husă, seturi TV și stereo, izolarea caselor, izolarea cu pâsla, producția structurii lăzilor, garnituri interne din lemn.

MINI	64.16	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



versiune V

SPECIFICĂRI

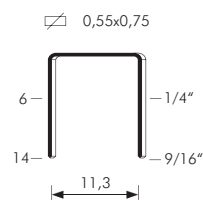
Capșe pe bandă	167
Finisarea	galvanizat
La cerere	stanox

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	340	4 ÷ 6	1,10	362 x 43 x 148
------	-----------	--------	-----	-------	------	----------------



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

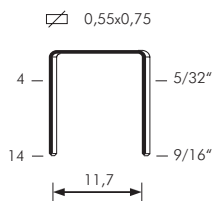
62

UTILIZĂRI

Tapițerie, mobilier, cornișe, industria încălțăminte, husă, seturi TV și stereo, izolarea caselor, izolarea cu păsă, producția structurii lăzilor, garnituri interne din lemn.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 167
 Finisarea galvanizat
 La cerere OC
 (clinch interior)

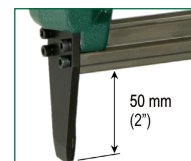


Gauge: 23
 Crown: .500" (1/2")

Seria capșonului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



62.16



versiune 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
------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

99

UTILIZĂRI

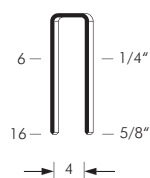
industria încălțăminte, articole din lemn, șezlonguri.

**99.16**

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

SPECIFICĂRI

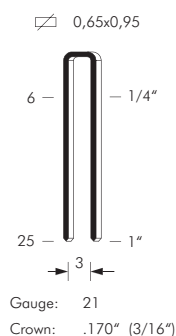
Capșe pe bandă	125
Finisarea	galvanizat
La cerere	lăcuit



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

4097

Seria capșonului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



4097.16



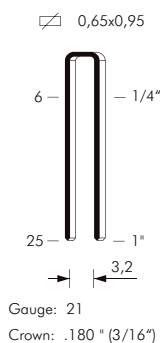
versiune V



versiune SL

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

40



4097.16 CL



versiune V

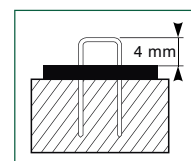
MINI	4097.16 CL	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	4097.16 CLV	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151

UTILIZĂRI

industria încălțăminteii, articole din lemn pentru casa, umbrele, perii, structuri și finisaj în mobilier, producția mobilier din ratan, dulapuri, rame, lambriuri (panouri cu montare rapidă), structuri pentru uși.



4097.16 CLM



versiune CLM

MINI	4097.16 CLM	8 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,07	362 x 43 x 148
------	--------------------	--------	-----	-------	------	----------------

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	125
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil, aliaj kanthal, lăcuit, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)



4097.16 CLT

MINI	4097.16 CLT	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,10	362 x 43 x 148
------	--------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Seria capșoartelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

4097

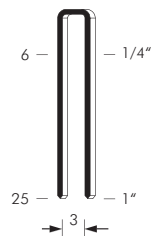


4097.25



versiune V

220	4097.25	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	4097.25 V	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 223

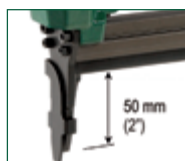
 \square 0,65x0,95


Gauge: 21

Crown: .170" (3/16")

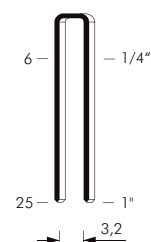


4097.25 SL



versiune SL

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

 \square 0,65x0,95


Gauge: 21

Crown: .180" (3/16")

UTILIZĂRI

industria încălțăminteii, articole din lemn pentru casa, umbrele, perii, structuri și finisaj în mobilier, producția mobilier din ratan, dulapuri, rame, lambriuri (panouri cu montare rapidă), structuri pentru uși.

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	125
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil, aliaj kanthal, lăcuit, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)



4097.25 CLT

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

98

UTILIZĂRI

Tapiterie, dulapuri pentru încălțăminte, mobilier de baie, seturi TV si stereo.

Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



98.16

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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	125
Finisarea	galvanizat
La cerere	extremitate DP

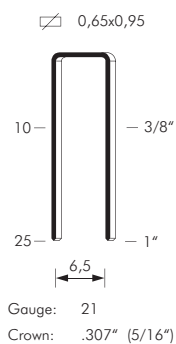


98.25



versiune 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 223



Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

84

UTILIZĂRI

Industria încălțăminteii, producția și finisarea în mobilier, cornișe, spate dulap, scaune pentru bărci (inox), articole din lemn, biliard și jocuri video, seturi TV și stereo, lăzi din lemn, parasolare, fixare vinil și lemn în ind. auto, baza tapiteriei, fabricarea ușilor și ferestrelor, izolarea cu păsle, amenajarea expozițiilor.



84.16



versiune SL

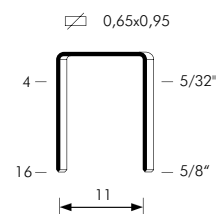


versiune V

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	150/139/125
Finisarea	stanox
La cerere	galvanizat

MINI	Model	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	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")

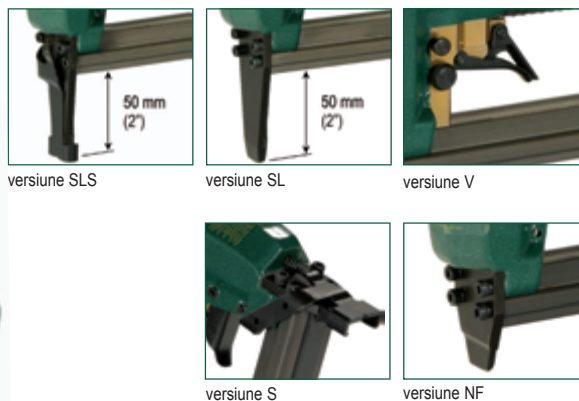
Seria capsoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Industria încălzămintei, producția și finisarea în mobilier, cornișe, spate dulap, scaune pentru bărci (inox), articole din lemn, biliard și jocuri video, seturi TV și stereo, lăzi din lemn, parasolare, fixare vinil și lemn în ind. auto, baza tapițeriei, fabricarea ușilor și ferestrelor, izolarea cu păsă, amenajarea expozițiilor, închiderea pungilor.



80.16



versiune SLS

versiune SL

versiune V

versiune S

versiune NF

MINI	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 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

SPECIFICĂRI

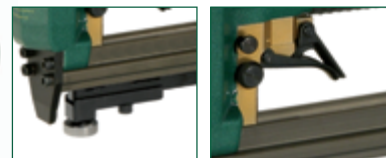
Capse pe bandă 150/139/125

Finisarea stanox

La cerere galvanizat, inoxidabil, aluminiu, lăcuit, extremitate DP



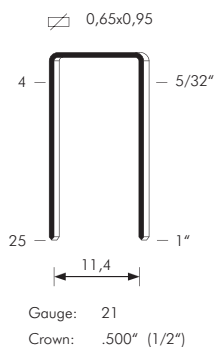
80.16 CL



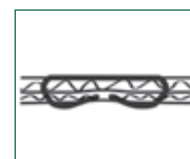
versiune D

versiune V

MINI	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	80.16 RB	6 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,10	216 x 43 x 168
------	-----------------	--------	-----	-------	------	----------------

80

Seria capșoartelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



80.16 CLT

MINI	80.16 CLT	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,10	362 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



versiune D



versiune 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 224
	80.25 V	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 223



80.25 CLT

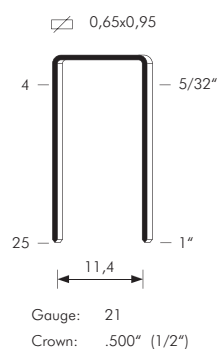
220	80.25 CLT	12 ÷ 25	280	5 ÷ 7,5	1,45	372 x 50 x 212
-----	-----------	---------	-----	---------	------	----------------

UTILIZĂRI

Industria încălzimintei, producția și finisarea în mobilier, cornișe, spate dulap, scaune pentru bărci (inox), articole din lemn, biliard și jocuri video, seturi TV și stereo, lăzi din lemn, parasolare, fixare vinil și lemn în ind. auto, baza tapițerii, fabricarea ușilor și ferestrelor, izolarea cu păsă, amenajarea expozițiilor, închiderea pungilor.

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	150/139/125
Finisarea	stanox
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, lăcuit, extremitate DP



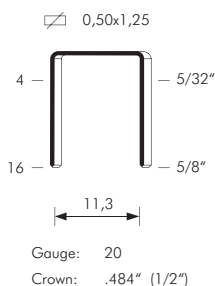
50

UTILIZĂRI

Tapițerie, fabricarea paturilor, carcase, tapițerie murală, izolarea caselor, asamblare cu lemn moale.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 84
 Finisarea galvanizat
 La cerere inoxidabil, extremitate DP, aluminiu



Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



50.16



versiune SL



versiune S

MINI	50.16	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	0,13	223 x 43 x 148
	50.16 SL	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	1,00	0,18	223 x 43 x 198
	50.16 S	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	0,13	223 x 43 x 153



50.16 CL



Versiune S

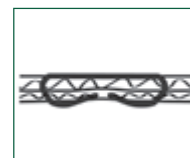


versiune V

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



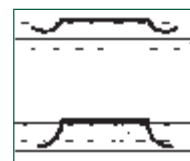
50.16 RB



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

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

T50

UTILIZĂRI

Tapiterie, fabricarea paturilor, carcase, tapiterie murală, izolarea caselor, asamblare cu lemn moale.

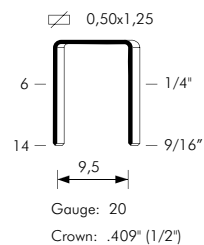


T50.16

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

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	84
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil, extremitate DP, aluminiu



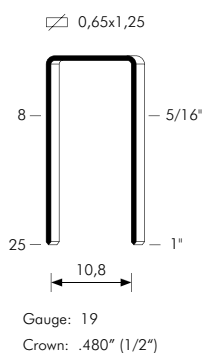
65

UTILIZĂRI

Structuri de mobilier, montarea dulapurilor, fabricarea saltelelor, închiderea cutiilor din carton, producția de ambalaje din carton, fixarea spumei de cauciuc.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 84
 Finisarea galvanizat



Seria capsoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



65.16

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



65.25



versiune 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 223



PL 65 SJ

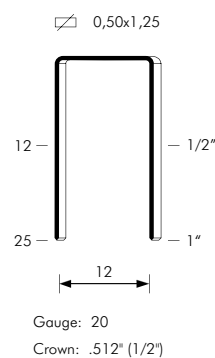
220	PL 65 SJ	12 ÷ 25	200	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
------------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------

88

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

**PL 88 SJ**

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

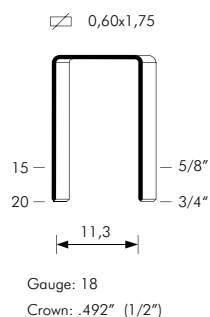
**SPECIFICĂRI**

Capșe pe bandă	84
Finisarea	galvanizat

195

**PL 195 SJ**

220	PL 195 SJ	12 ÷ 25	140	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

**SPECIFICĂRI**

Capșe pe bandă	60
Finisarea	galvanizat

UTILIZĂRI

Fabricarea saltelelor, închiderea cutiilor din carton, producția de ambalaje din carton, fixarea pumei de cauciuc.

110

UTILIZĂRI

Fabricarea saltelelor, închiderea cutiilor din carton, producția de ambalaje din carton, fixarea spumei de cauciuc.

Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



PL 110 SJ

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

SPECIFICĂRI

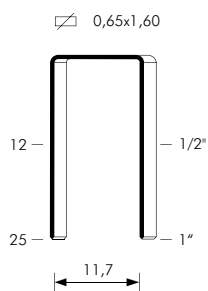
Capșe pe bandă 75
 Finisarea stanox



PL 110 SJT



Falcă scurtă pentru tuburi



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

220	PL 110 SJT	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,24	367 x 70 x 344
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

**SG44.25**

versiune D



versiune V

SG44

UTILIZĂRI

Asamblare mobilier si dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri in vinil și aluminiu, fixarea arcurilor in tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii și grilaje (paravane).

220	SG44.25	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	SG44.25D	12 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 224
	SG44.25V	9 ÷ 25	100	5,5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 223

**PL SG44 PJ**

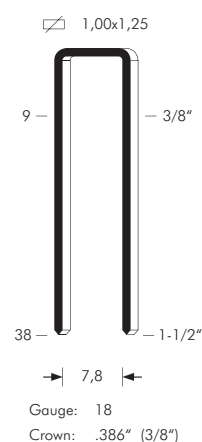
220	PL SG44 PJ	9 ÷ 25	210	5 ÷ 7,5	2,80	428 x 50 x 272
-----	-------------------	--------	-----	---------	------	----------------

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	100
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP

**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

UTILIZĂRI

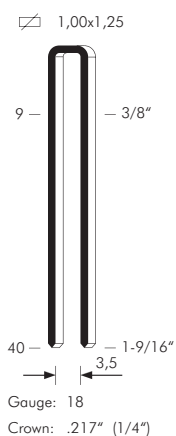
Asamblare mobilier si dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri din vinil si aluminiu, fixarea arcurilor în tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii si grilaje (paravane).

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 100

Finisarea neted

La cerere galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)



Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



90.16

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



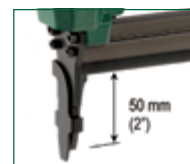
90.28



versiune V



versiune D



versiune 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 223



90.25 CLT

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



90.28 CL



versiune V

220	90.28 CL	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,50	0,31	394 x 50 x 211
	90.28 CLV	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,60	0,31	394 x 50 x 223

Seria capșoartelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



90.32



versiune R

UTILIZĂRI

Asamblare mobilier si dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri din vinil si aluminiu, fixarea arcurilor în tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii si grilaje (paravane).

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

90.38 B



versiune A



versiune BDA

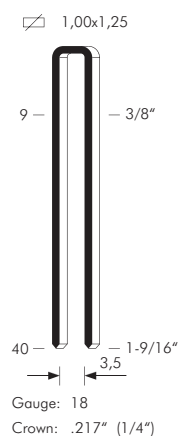
SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă 100
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)

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	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



90.38 FL2



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

90

UTILIZĂRI

Asamblare mobilier si dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri din vinil si aluminiu, fixarea arcurilor în tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii si grilaje (paravane).

Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



90.38 CLD3

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

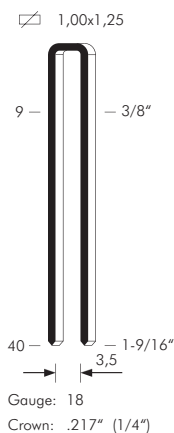
SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	100
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)



90.740

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



Seria capșoarații	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



92.16

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

UTILIZĂRI

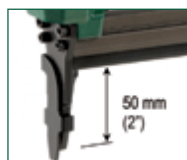
Asamblare mobilier și dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri din vinil și aluminiu, fixarea arcurilor în tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii și grilaje (paravane).



92.25



versiune V



versiune SL



versiune D

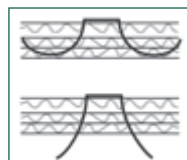
220	92.25	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	92.25 D	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	92.25 V	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,25	226 x 50 x 223
	92.25 SL	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	100
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)

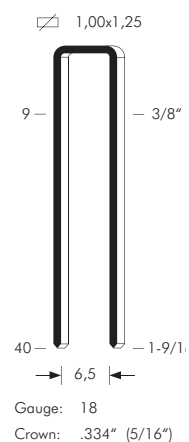


92.25 OC



versiune OCS

220	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

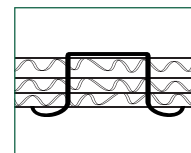
Seria capsoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Asamblare mobilier si dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri din vinil si aluminiu, fixarea arcurilor în tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii si grilaje (paravane).



PL 92 SJC



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

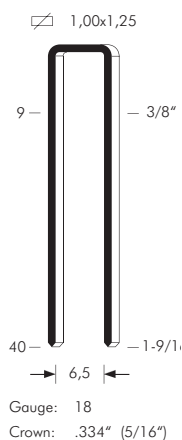
SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	100
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)



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

92

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



92.38



versiune A

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

UTILIZĂRI

Asamblare mobilier si dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri din vinil si aluminiu, fixarea arcurilor în tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii si grilaje (paravane).



92.38 B



92.38 BDA

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

SPECIFICĂRI

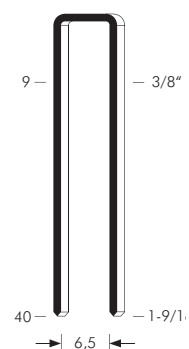
Capse pe bandă	100
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP, HT (sârma rezistență superioară)



92.740

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

1,00x1,25



Gauge: 18

Crown: .334" (5/16")

500

Seria capsoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Asamblare mobilier si dulapuri, construcție de cadre pentru uși și ferestre, finisaje din lemn, cornișe, hidroizolarea și izolarea caselor, parchet, panouri din vinil si aluminiu, fixarea arcurilor în tapițerie, indicatoare de lemn, sertare, spate cutii si grilaje (paravane).

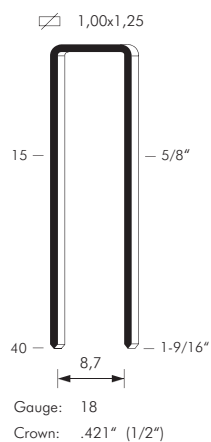
SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil



500.38 B

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



Seria capșătorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

94



94.14 S

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

UTILIZĂRI

Producție dulapuri, asamblare rafturi, unirea elementelor din lemn, producția de lăzi și containere din lemn.



94.38

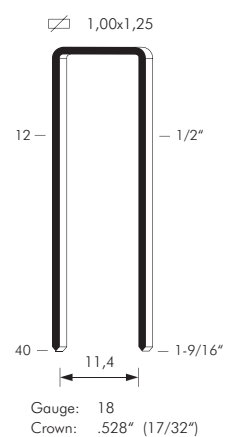


versiune BDA

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	100
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, aluminiu, inoxidabil

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

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, hidroizolarea acoperişurilor, şindrilă, izolarea clădirilor, producție ferestre și garduri, structuri de mobilier (mobilier de sufragerie), asamblare dulapuri/mobilier, construcții de lăzi, cutii și indicatoare, ambalaje din lemn, reparație paleți, straturi de susținere, finisaje din lemn.

Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



M1.38 B

420	M1.38 B	15 ÷ 40	90	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
-----	----------------	---------	----	---------	------	----------------

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	75
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, extremitate DP, extremitate DPP



versiune NO-SAG

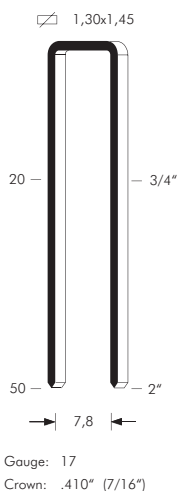


M1.740



M1.740 NS

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

Seria capetariilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



M2.38 B

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

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, hidroizolarea acoperișurilor, șindrilă, izolarea clădirilor, producție ferestre și garduri, structuri pentru mobilier (mobilier de sufragerie), asamblare dulapuri/mobilier, construcții de lăzi, cutii și indicatoare, ambalaje din lemn, reparație paleti, straturi de susținere, finisaje lemn.



M2.740 NS



versiune 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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 71
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat, inoxidabil, extremitate DP, extremitate DPP, certificat CE 14592

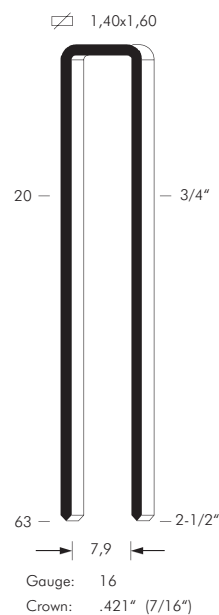


M2.65



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

Seria capetrouului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, hidroizolarea acoperişurilor, şindrilă, izolarea clădirilor, producție ferestre și garduri, structuri mobilier (mobilier de sufragerie), asamblare dulapuri/mobilier, construcții de lăzi, cutii și indicatoare, ambalaje din lemn, reparație paleti, straturi de susținere, finisaje lemn.



NEW



versiune CNO-SAG

700.738 CNO-SAG

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

SPECIFICĂRI

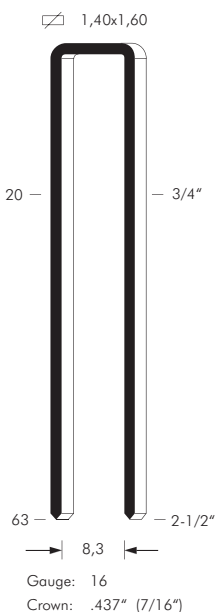
Capse pe bandă 71
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat, inoxidabil, extremitate DP, certificat CE 14592



NEW

700.738 NS

740	700.738 NS	15 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



700.65



NEW

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

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W 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

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, hidroizolarea acoperișurilor, șindrilă, izolarea clădirilor, producție ferestre și garduri, structuri mobilier (mobilier de sufragerie), asamblare dulapuri/mobilier, construcții de lăzi, cutii și indicatoare, ambalaje din lemn, reparație palet, straturi de susținere, finisaje lemn.

SPECIFICĂRI

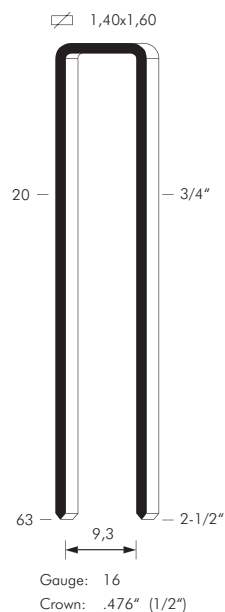
Capșe pe bandă 71

Finisarea neted

La cerere galvanizat, inoxidabil, extremitate DP, extremitate DPP, certificat CE 14592

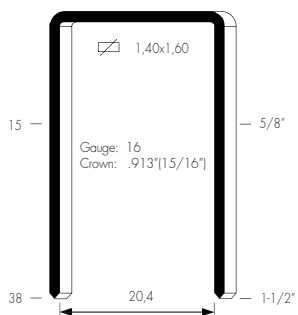
**S4.65****S4.50**

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



CAPSE GROASE

WK



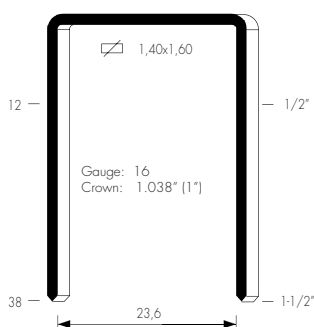
Seria capetroului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



WK.738

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

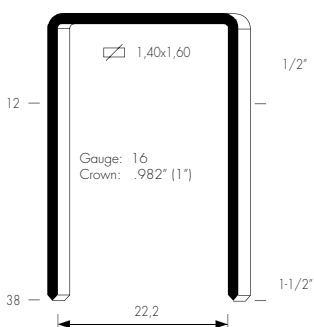
WP



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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 71

Finisarea neted

La cerere galvanizat, inoxidabil, extremitate DP, aluminiu

UTILIZĂRI

Acoperișuri (figlă), rame pentru mobilier, uși și ferestre, izolare, instalații cu păsă, ambalaje (fixarea cartonului pe paletji), plăci și indicatoare.

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

M3

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, hidroizolarea acoperișurilor, șindrilă, izolarea clădirilor, producție ferestre și garduri, structuri mobilier (mobilier de sufragerie), asamblare dulapuri/mobilier, construcții de lăzi, cutii și indicatoare, ambalaje din lemn, reparație paleti.

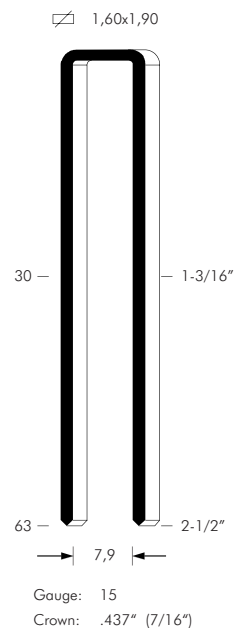


M3.65

MORE	M3.65	32 ÷ 65	160	5 ÷ 8	2,50	369 x 98 x 338
------	-------	---------	-----	-------	------	----------------

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	60
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, certificat CE 14592



S29

UTILIZĂRI

Fixarea panourilor de izolație în domeniul construcțiilor.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 50
 Finisarea galvanizat
 La cerere inoxidabil, certificat CE 14592



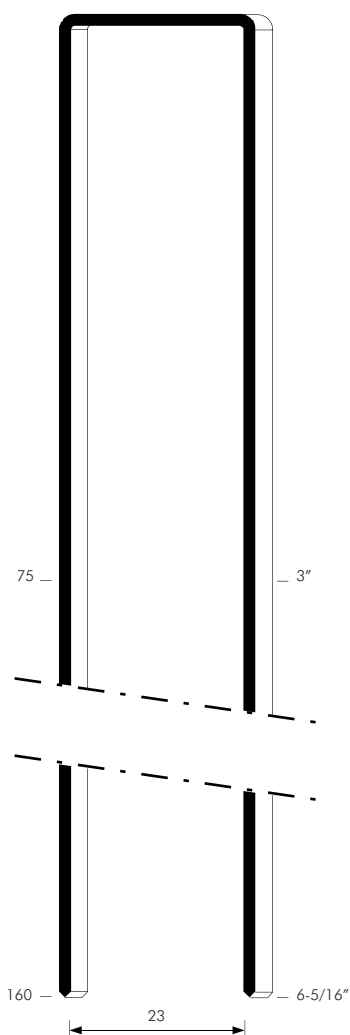
Seria capșoanelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



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



MINI CUIE

Pins 6

UTILIZĂRI

Fixări invizibile, fixări pre-lipire, finisaje lemn, producția mobilierului din ratan, rame pentru oglinzi și rame foto, plăci pentru uși și ferestre.

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W 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

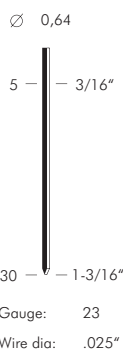
SPECIFICĂRI

Capse pe banda	100
Finisarea	stanox
La cerere	galvanizat, inoxidabil, cap lăcuit, blister de 5000 buc.



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

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Pins 8

UTILIZĂRI

finisaje pentru mobilier din lemn și ratan, fabricarea ramelor pentru oglinzi și ramelor foto, cadre pentru ferestre, ramă decorativă pentru uși.



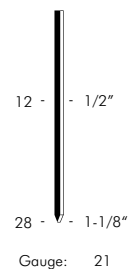
R8.28

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

SPECIFICĂRI

Capse pe banda	70
Finisarea	galvanizat
La cerere	stanox, inoxidabil, cap lăcuit

0,75x0,90



12 - 1/2"

28 - 1-1/8"

Gauge: 21

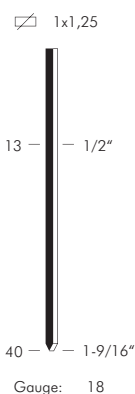
Pins I

UTILIZĂRI

Fixare rame și profiluri de mobilier, uși și ferestre, fixarea plăcilor izolatoare de lemn, panouri pentru prefabricații, fixare plinte, decorare cu lemn.

SPECIFICĂRI

Capse pe banda	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil



Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



RI.25 - RI.28

MINI	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
	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	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
	RI.215 CL2	12 ÷ 15	210	5 ÷ 7,5	1,71	388 x 50 x 215



RI.228 CL2

220	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
	RI.228 CL2	25 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,85	388 x 50 x 215



12.40

220	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
	12.40	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223

Pins AP

Seria capșătorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Cadre pentru ferestre.



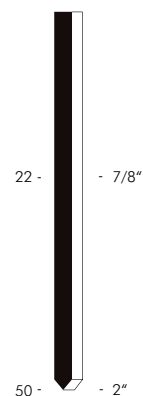
AP.50

SPECIFICĂRI

Capșe pe banda 29
 Finisarea aluminiu

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

2,40x2,80



Gauge: 12

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Brads B6

UTILIZĂRI

Fixări invizibile, fixări prelipire, garnituri interne din lemn, producția mobilierului din ratan, rame pentru oglinzi și rame foto, plăci pentru uși și ferestre.



B6.35

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

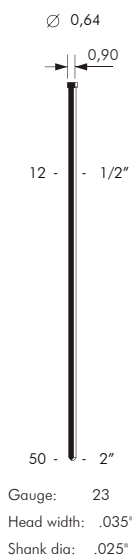
SPECIFICĂRI

Capșe pe banda 100
 Finisarea stanox
 La cerere inoxidabil, cap lăcuit, blister 5000 uds.



B6.50N

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



Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Brads M



MG.30

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

UTILIZĂRI

Mobilier, uși și ferestre, lucrări de decorare, asamblare cu lemn moale, mobilier de ratan, panouri de tapițerie și lemn, asamblare de mobilier.



MG.30 SS

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

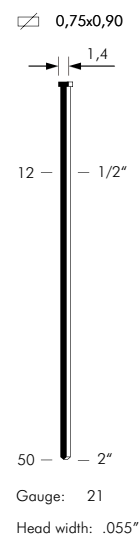
SPECIFICĂRI

Capse pe banda	140
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil, cap lăcuit



MG.40

220	MG.40	12 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
-----	-------	---------	-----	---------	------	----------------



Seria capșatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

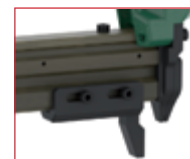
Brads 12

UTILIZĂRI

Mobilier, uși și ferestre, asamblarea de dulapuri și sertare, construcția bărcilor, fixare plinte, benzi de acoperire, fixarea plăcilor izolatoare de lemn, industria încălțăminte, asamblare de panouri și cadre, panouri de tapițerie și lemn, finisaje decorative interne, fixarea aplicațiilor de vitraj.



12.28



versiune 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

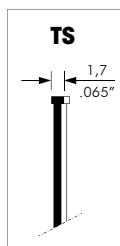
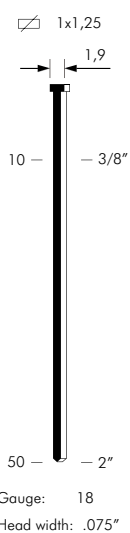
SPECIFICĂRI

Capșe pe banda	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	cap lăcuit, cap mic (1,7), inoxidabil, aluminiu

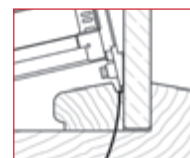


12.40

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



12.40 G



versiune G

220	12.40 G	25 ÷ 40	100	5 ÷ 7	1,25	252 x 52 x 228
-----	----------------	---------	-----	-------	------	----------------

Brads 12

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



12.40 CL2-5



versiune 51
(siguranță frontală)

UTILIZĂRI

Mobilier, uși și ferestre, asamblare de dulapuri și sertare, construcția bărcilor, fixare plinte, benzi de acoperire, fixarea plăcilor izolatoare de lemn, industria încălțăminte, asamblare de panouri și cadre, panouri de tapițerie și lemn, finisaje decorative interne, fixarea aplicațiilor de vitraj.

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

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

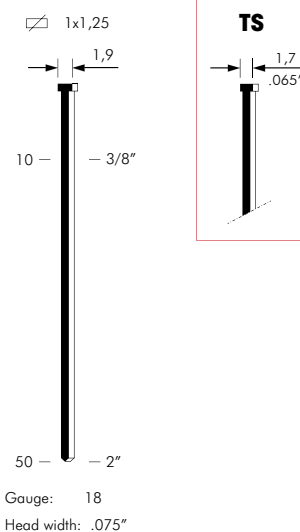
SPECIFICĂRI

Capse pe banda	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	cap lăcuit, cap mic (1,7), inoxidabil, aluminiu



12.50

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



Seria capștarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Brads 14

UTILIZĂRI

Productia de uși și ferestre, standuri expoziționale, tâmplărie din lemn, fabricare scaune și rame pentru mobilier de sufragerie, fixare plinte lambriuri, asamblare cu lemn moale, lambriu, sicrie.



14.25 CLT4

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

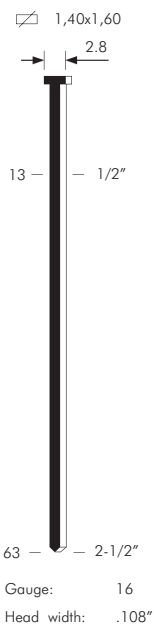
SPECIFICĂRI

Capșe pe banda	50
Finisarea	galvanizat
La cerere	cap lăcuit, inoxidabil, aluminiu



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

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Brads 14



14.50



versiune A

UTILIZĂRI

Productia de uși și ferestre, standuri expoziționale, tâmplărie din lemn, fabricare scaune și rame pentru mobilier de sufragerie, fixare plinte lambriuri, asamblare cu lemn moale, lambriu, sicrie.

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

SPECIFICĂRI

Capse pe banda	50
Finisarea	galvanizat
La cerere	cap lăcuit, inoxidabil, aluminiu

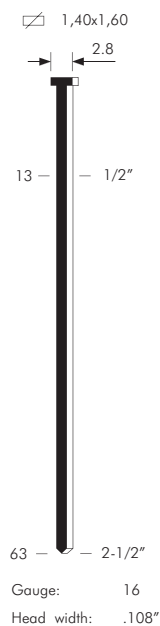


B14.763



versiune NS

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



Seria capșatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Brads 17

UTILIZĂRI

Tâmplărie din lemn, asamblare dulapuri/mobilier, amenajarea expozițiilor, construcția panourilor, finisaje uși și ferestre, parchet.

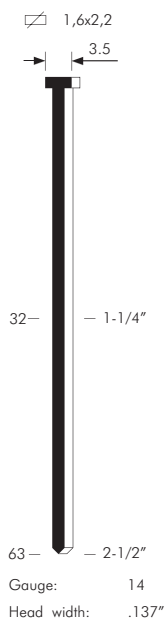
SPECIFICĂRI

Capșe pe banda 37
 Finisarea galvanizat



B17.64

840	B17.64	25 ÷ 64	74	5 ÷ 8,3	2,14	323x98x293
-----	---------------	---------	----	---------	------	------------



Seria capetărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

DA

UTILIZĂRI

Fixarea panourilor de lemn, mobilier din lemn, construcție de cadre pentru uși și ferestre, decorațiuni, sub-pardoaseală, lambriu, scari.

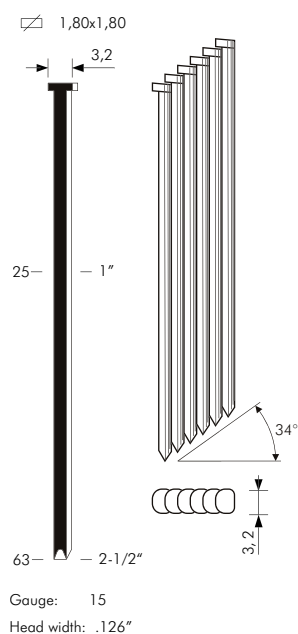


DA.64

SPECIFICĂRI

Capse pe banda	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil

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



DB15

Seria capștarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Fixarea panourilor de lemn, mobilier din lemn, construcție de cadre pentru uși și ferestre, decorațiuni, sub-pardoaseală, lambriu, scari.

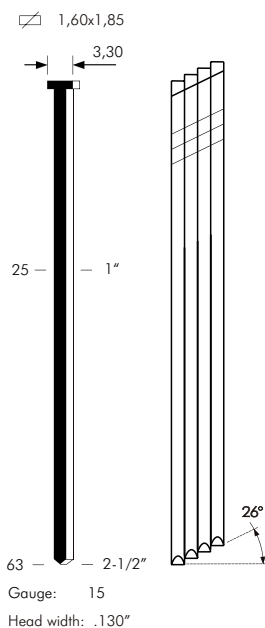
SPECIFICĂRI

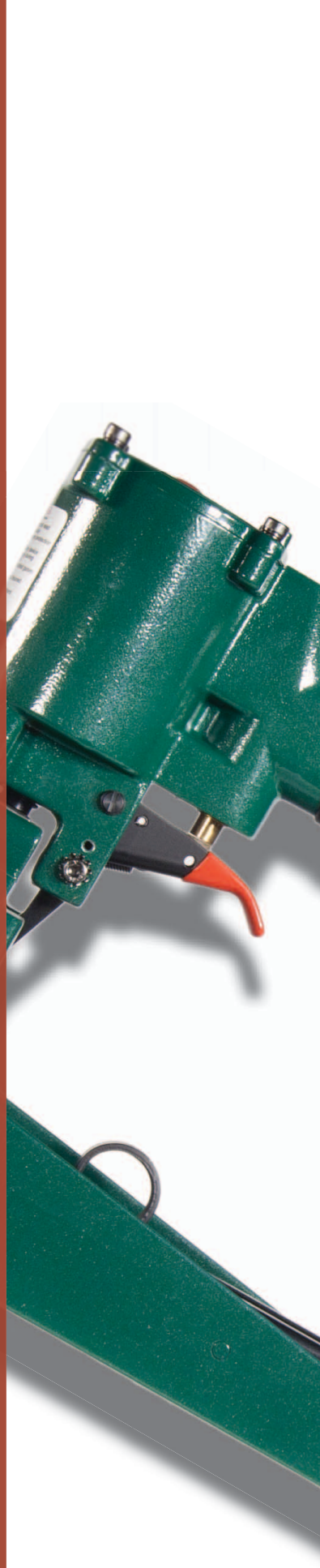
Capșe pe banda	50
Finisarea	galvanizat
La cerere	inoxidabil



DB15.64

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





CAPSE AMBALAJE

80

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton.

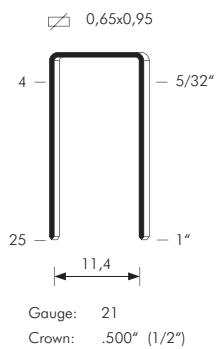
SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	150/139/125
Finisarea	stanox
La cerere	galvanizat



PL80.16 LJ

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



Seria capsetelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

50

**PL50.16 LJ**

MINI	PL50.16 LJ	10 ÷ 16	210	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton.

SPECIFICĂRI

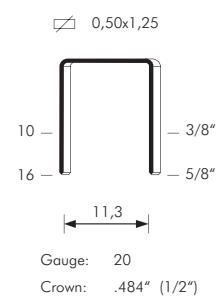
Capse pe bandă	84
Finisarea	galvanizat

**PL50.16 LJ-03**

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



Inchiderea tuburilor de carton



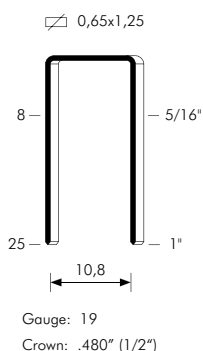
65

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 84
 Finisarea galvanizat



Seria capetariului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W 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

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

77K**PL77K.16 LJ**

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

**PL77K.16 LLJ**

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

UTILIZĂRI

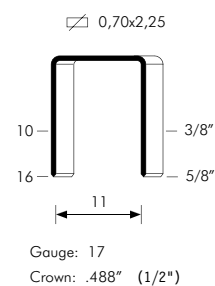
Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	50
Finisarea	galvanizat

**MB.77K SA****PB.77K SA**

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

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.

Seria capșorilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



110.16 RF

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

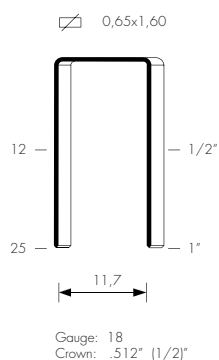
SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă 75
 Finisarea stanox



PL 110 LJ

220	PL 110 LJ	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,73	367 x 70 x 330
------------	------------------	---------	-----	---------	------	----------------



Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

BA**UTILIZĂRI**

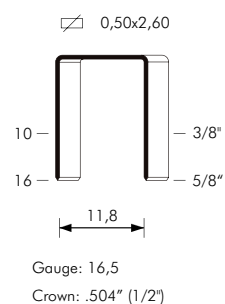
Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.

**PLBA.16 LJ**

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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	52
Finisarea	galvanizat



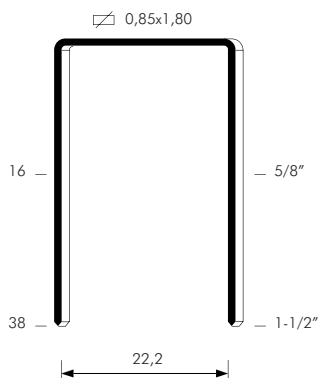
590

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton, fixare carton pe paleți.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 58
 Finisarea stanox



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

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



590.738

740	590.738	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------



590.738 RF

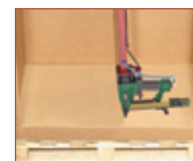


versiune RF

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



590.738 CP



versiune CP

740	590.738 CP	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	4,06	345 x 77 x 870
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

WS

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton, fixare carton pe paleți.

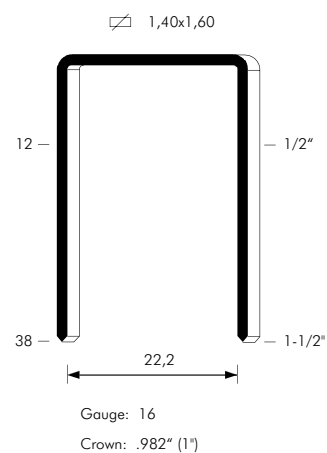


PL WS.738

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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	71
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat



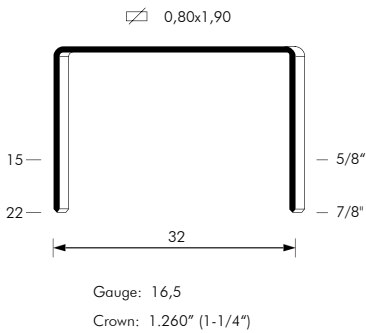
32

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 50
 Finisarea cuprat



Seria capetariului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



32.18 M

CRT	32.18 M	15 ÷ 18	100	-	2,25	380 x 115 x 290
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------



32.18 - 32.22

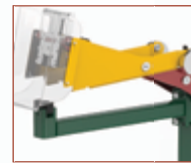
CRT	32.18	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	32.22	18 ÷ 22	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222



MB.32



PB.32



versiune SA - la cerere

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

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



JUMBO 32.25

JUMBO 32.32

JUMBO 32.38

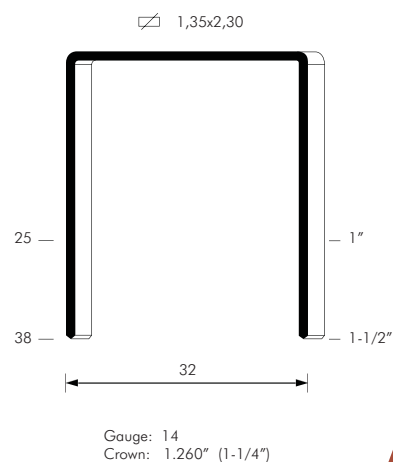
CRT	JUMBO 32.25	25 ÷ 28	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335
	JUMBO 32.32	32 ÷ 35	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335
	JUMBO 32.38	38	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335

UTILIZĂRI

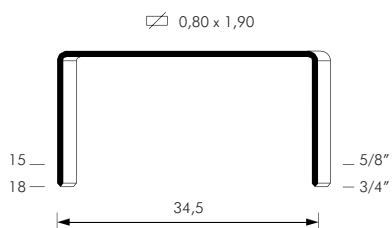
Inchiderea ambalajelor din carton ondulat, fixare carton pe paleți.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	50
Finisarea	cuprat



34



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

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



34.18 M

CRT	34.18 M	15 ÷ 18	100	-	2,25	380 x 115 x 290
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.

SPECIFICĂRI

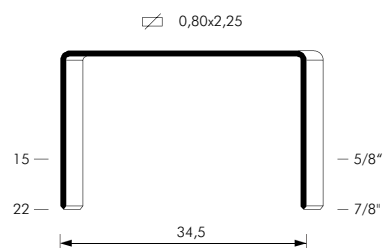
Capse pe bandă 50
Finisarea cuprat



34.18

CRT	34.18	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
------------	--------------	---------	-----	-------	------	-----------------

34L



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



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

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

**35.18 M**

CRT	35.18 M	15 ÷ 18	100	-	2,25	380 x 115 x 290
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.

**35.18 - 35.22**

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

SPECIFICĂRI

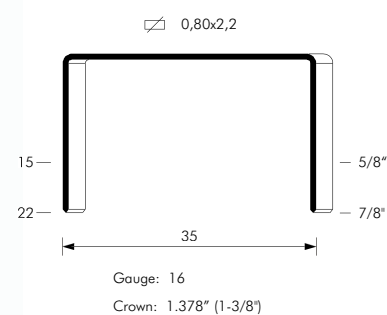
Capse pe bandă 50
Finisarea cuprat

**MB.35**

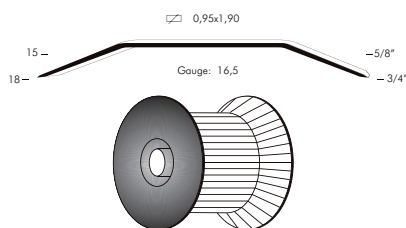
versiune SA - la cerere

**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



Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



C.18 Roll

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

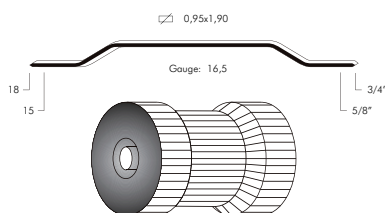
SPECIFICĂRI

Capse pe rolă	1000
Finisarea	stanox
La cerere	5000 buc. pe rolă

UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.

Roll 34



34.18 Roll

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

SPECIFICĂRI

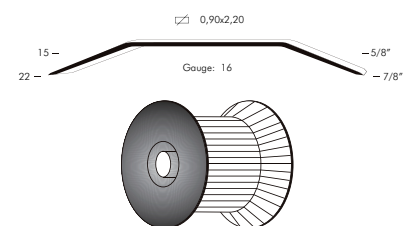
Capse pe rolă	1000
Finisarea	stanox
La cerere	4000 buc. pe rolă

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



A.18 Roll - A.22 Roll

CRT	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



SPECIFICĂRI

Capse pe rolă	1000
Finisarea	stanox
La cerere	5000 buc. pe rolă

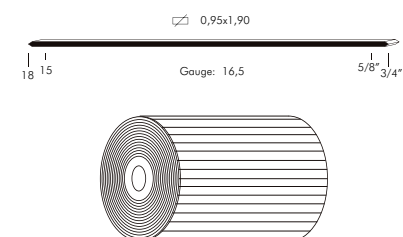
UTILIZĂRI

Inchiderea ambalajelor din carton ondulat.



D.18 Roll

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



SPECIFICĂRI

Capse pe rolă	1000
Finisarea	stanox
La cerere	5000 buc. pe rolă

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

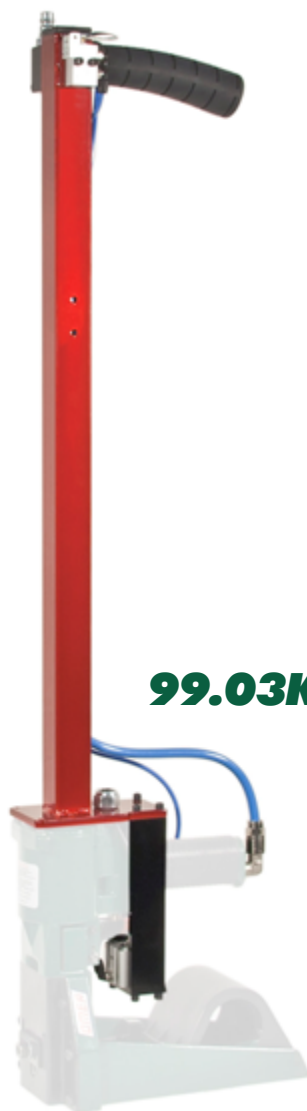
99.03K

DESCRIEREA

Kit de extensie pentru închiderea ambalajelor din carton ondulat.

DISPONIBILITATE PE MODELE

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.



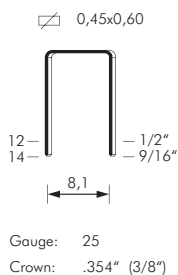
99.03K



CAPSE SI APLICATII SPECIALE

Pielărie
Capse ondulate sau striate
Rame foto
Capse inelate
Ambalaj de plastic
Capse pentru agățare
Ambalaje alimente

77



Seria capatarilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



77F



Pielărie



versiune 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

SPECIFICĂRI

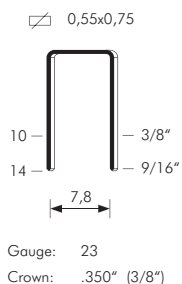
Capse pe bandă 200
 Finisarea galvanizat
 La cerere extremitate DP

UTILIZĂRI

Ind. pielăriei.



3G



3GF



versiune V

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 167
 Finisarea galvanizat
 La cerere extremitate DP

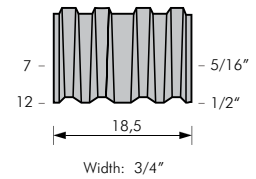
100	3GF	10 ÷ 14	175	3,5 ÷ 4,5	0,60	200 x 33 x 147
	3GFV	10 ÷ 14	175	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 147

MINI CF

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

**MCF.12**

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

**SPECIFICĂRI**

Capse pe bandă	68
Finisarea	neted

UTILIZĂRI

Asamblarea incheieturilor in mobilier si dulapuri, fabricarea ramelor pentru uși și ferestre, construcție de grinzi, producția lăzilor din lemn.

CF**CF.15 A**

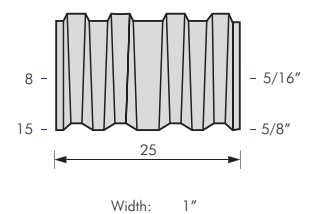
720	CF.15 A	10 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	2,50	319 x 77 x 254
	CF.15 CL	10 ÷ 15	130	5 ÷ 7,5	2,71	385 x 77 x 254



Asamblarea ramelor



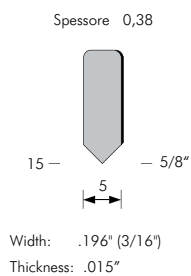
versiune CL

**SPECIFICĂRI**

Capse pe bandă	64
Finisarea	neted
La cerere	inoxidabil

RAME FOTO

53



SPECIFICĂRI

Lamele pe bară 300
Finisarea negru

UTILIZĂRI

Rame, rame foto și rame de oglinzi.



Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



53.4



versiune V



Manufactura ramelor foto

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



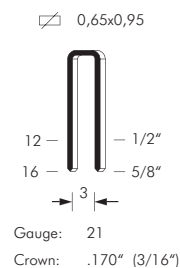
53.4 AB



Manufactura ramelor foto

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

4097



SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 125
Finisarea galvanizat



4097 PF



4097 G



Manufactura ramelor foto

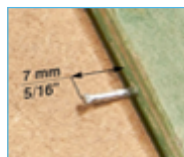
100	4097 PF	12 ÷ 16	130	3,5 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 150
	4097 G	12 ÷ 16	130	3,5 ÷ 6	0,70	214 x 60 x 153

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

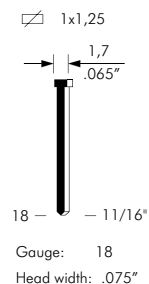


12.18 PF

Brads 12 Ts



Producția ramelor foto



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

SPECIFICĂRI

Capse pe banda	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	cap lăcuit, inoxidabil, aluminiu

UTILIZĂRI

Rame, rame foto și rame de oglinzi.

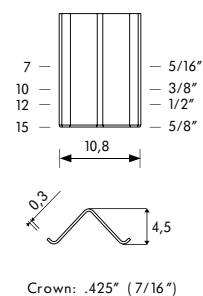
VN11



VN11.15



Manufactura ramelor foto



UTILIZĂRI

Construcții de rame din lemn și cadre mici.

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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	200
Finisarea	neted

SR8

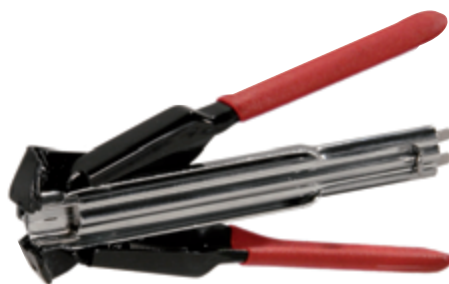
Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Închidere plase de sârma,
inchiderea pachetelor, etichete,
construcția colivilor.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	50
Finisarea	galvanizat
La cerere	capse inelare

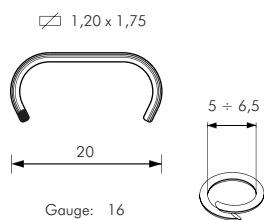


G-7



Fabricarea cuștilor

MAN.	G-7	20	130	-	0,35	185 x 28 x 102
------	-----	----	-----	---	------	----------------

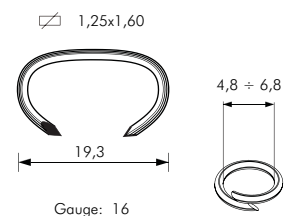


HR20

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



HR20 M5



Fabricarea scaunelor

SPECIFICĂRI

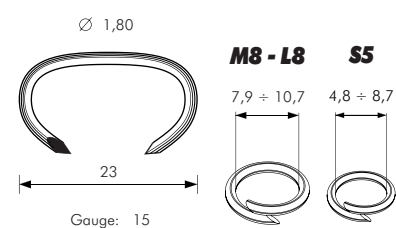
Capse pe bandă	72
Finisarea	cuprat
La cerere	galvanizat

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

HR23



HR23 M8 HR23 L8 HR23 S5



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



Structuri metalice

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	cuprat

UTILIZĂRI

Construcția scaunelor și saltelelor, construcția coliviiilor, inele pentru garduri, închiderea pachetelor, cuști, fixare arcuri și elemente metalice.

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

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

DK25

DISPONIBIL CU CAPSE

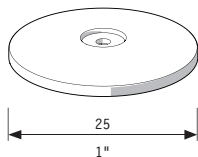
80 , 83P , 92

SPECIFICĂRI

Discuri pe stick 100



Fixare folii pe paleți



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

M3PF

UTILIZĂRI

Pictura.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 60

Finisarea galvanizat

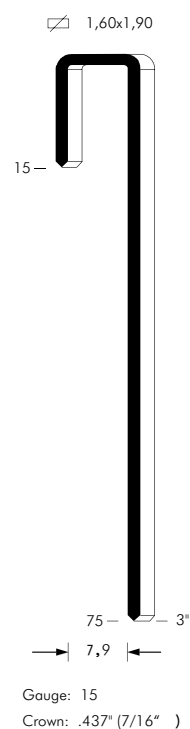


M3.75 PF
M3.75 PF1



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

840	M3.75 PF	75	90	5 ÷ 6	2,39	355x98x352
	M3.75 PF1	75	90	5 ÷ 6	2,39	355x98x352



713

Seria capatarilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Ambalarea produselor alimentare în saci de polipropilenă.

SPECIFICĂRI

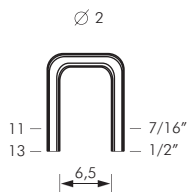
Capse pe bandă	50
Finisarea	aluminiu



HR-PS II



Inchiderea sacilor din polipropilenă



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

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

**CUIE**

Bandă
Rolă PVC 0°
Rolă PVC 16°
Roofing
Rolă Electr. 16°
EUROPALET
Bandă PVC 21°

Seria capștoarelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

FN21

SPECIFICĂRI

Cuie pe bandă	38	
Finisarea	galvanizat	
La cerere	inoxidabil	

Gauge: 13
 Head width: .275"



TN.732



TN.64

TN22

SPECIFICĂRI

Cuie pe bandă	37	
Finisarea	neted	

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

740	TN.732	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
850	TN.64	32 ÷ 64	80	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293

UTILIZĂRI

Producție de mese, paturi, scaune, bucătării și sicrie, amenajarea expozițiilor, fixarea plăcilor de metal subțire, sub-pardoaseală, construcția de case prefabricate, uși și ferestre.

Serie capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

TN 22 Beton



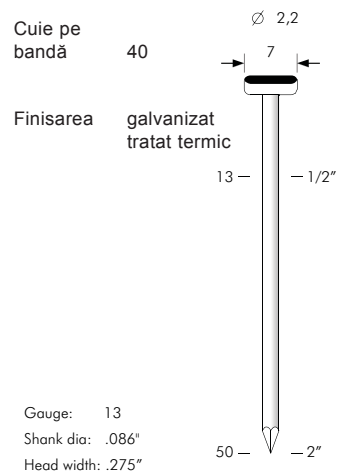
TN.715 - TN.732

740	TN.715	13 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	1,95	0,75	295 x 94 x 257
	TN.732	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	0,75	295 x 94 x 257

UTILIZĂRI

Butoaie, fixarea tablei, sub-pardoaseală, fixare pe beton.

SPECIFICĂRI

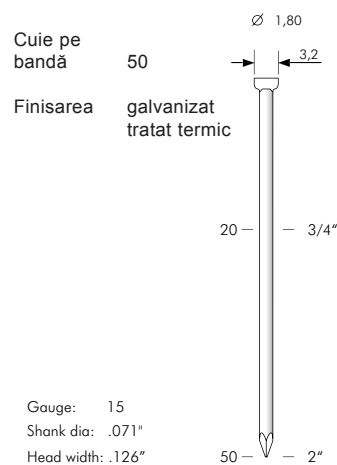


TN.64

850	TN.64	32 ÷ 64	80	5 ÷ 8,3	2,14	1,40	323x98x293
-----	--------------	---------	----	---------	------	------	------------

ST15

SPECIFICĂRI



ST15.50 A

420	ST15.50 A	20 ÷ 50	73	5 ÷ 7,5	1,50	0,58	229 x 58 x 276
-----	------------------	---------	----	---------	------	------	----------------

UTILIZĂRI

Fixare plinte.

Seria capotării	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-----------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNP 18

UTILIZĂRI

Casa lemn, industria încălțăminte, decorațiuni, sub-pardoaseală, mobilier.

SPECIFICĂRI

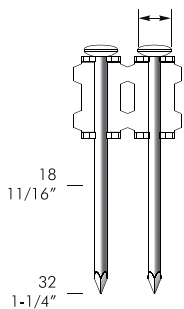
- Cuie pe rolă 150
- Finisarea neted
- La cerere galvanizat

La cerere



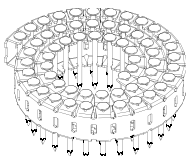
CN21.32

Ø 4,5 ÷ Ø 5
Head dia: .177 " ÷ .197 "



Ø 1,8
Shank dia: .071 "
Gauge: 15

Role plate



MORE	CN21.32	1,8 ÷ 2,1	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,15	255 x 100 x 213
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

CNP 21

Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

UTILIZĂRI

Case lemn, industria încălzimintei, decorațiuni, sub-pardoaseală, mobilier.

SPECIFICĂRI

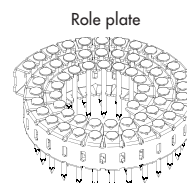
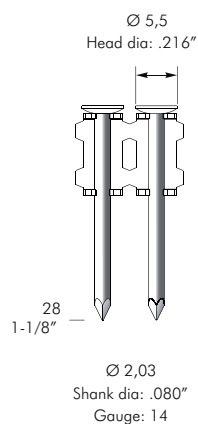
Cuie pe rolă	150
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat

La cerere



CN21.32

MODEL	CN21.32	1,8 ÷ 2,1	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,15	255 x 100 x 213
-------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



Seria capștoarelor	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNP 203

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoseala, garduri, acoperisuri din lemn, finisaje externe din lemn, ambalaje din lemn.

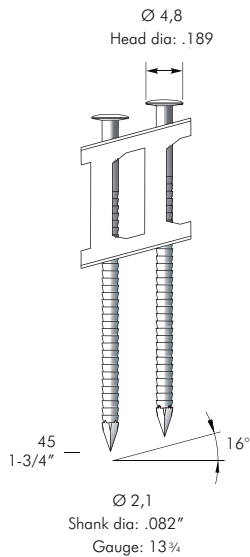
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă	175
Finisarea	inoxidabil

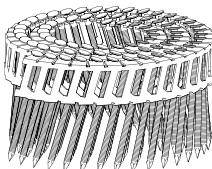


CN25.50

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



Role plate



CNP 23

Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm2)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------	-----------------------------



CN25.50

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

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoaseala, garduri, acoperișuri din lemn, finisaje externe din lemn, ambalaje din lemn.

SPECIFICĂRI

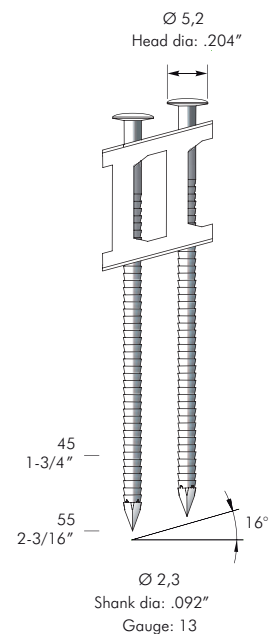
Cuie pe rolă 175

Finisarea inoxidabil

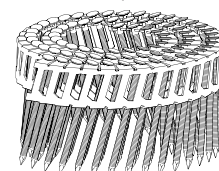


CN28.65

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



Role plate



Seria capotării	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-----------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNP 25

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoaseala, garduri, acoperisuri din lemn, finisaje externe din lemn, ambalaje din lemn.



CN25.50

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

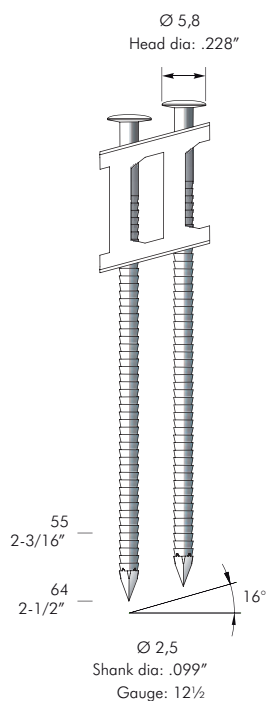
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă 175
 Finisarea inoxidabil

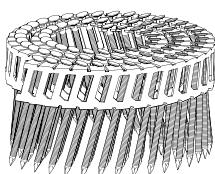


CN28.65

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



Role plate



Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------	--------------------------------

RCNW 31

UTILIZĂRI

Acoperisuri.

SPECIFICĂRI

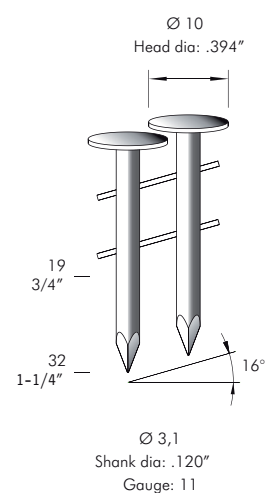
Cuie pe rolă	120
Finisarea	galvanizat
La cerere	galvanizat-călit

La cerere



CN31.45

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



Role conice



Seria capștoarelor	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNW 21

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoseala, garduri, acoperisuri din lemn, finisaje externe din lemn, ambalaje din lemn.

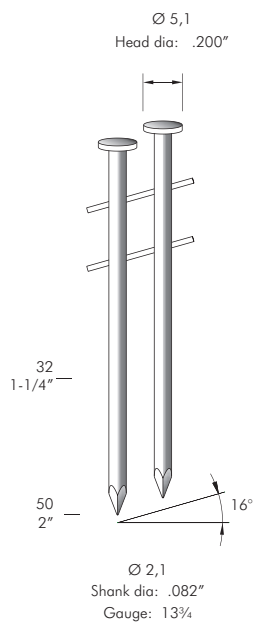
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă	350
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil

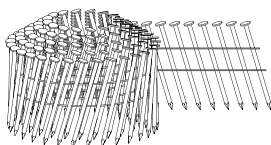
La cerere



CN25.50



Role conice



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

Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNW 203



CN23.57

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

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoaseala, garduri, acoperisuri din lemn, finisaje externe din lemn, ambalaje din lemn.



CN25.50

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

SPECIFICĂRI

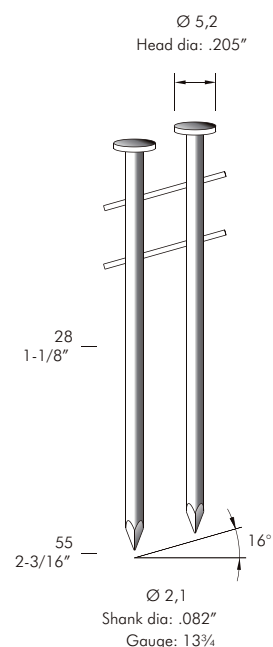
Cuie pe rolă	350
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, rolă jumbo

La cerere

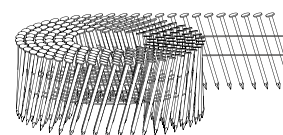


CN25.65

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



Role plate



Seria capotării	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-----------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNW 23

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoseala, garduri, acoperisuri din lemn, finisaje externe din lemn, ambalaje din lemn.



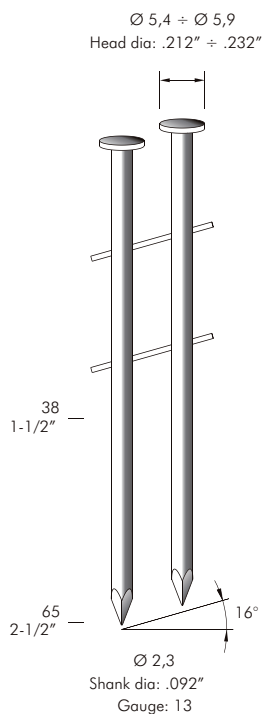
CN23.57

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

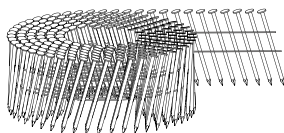
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă 300
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat, inoxidabil, rolă jumbo

La cerere



Role plate



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

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoaseala, garduri, acoperisuri din lemn, finisaje externe din lemn, ambalaje din lemn.

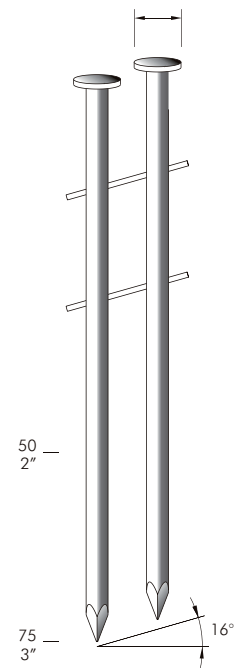
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă 300
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat, inoxidabil, rolă jumbo

La cerere

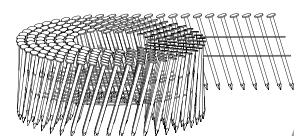


Ø 6,2
 Head dia: .244"



Ø 2,5
 Shank dia: .099"
 Gauge: 12½

Role plate



Serie capotabili	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm2)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W 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
-------------	----------------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------

Seria capotării	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-----------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNW 28

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, sub-pardoaseală, pardoaseala, garduri, acoperisuri și case din lemn, finisaje externe din lemn.

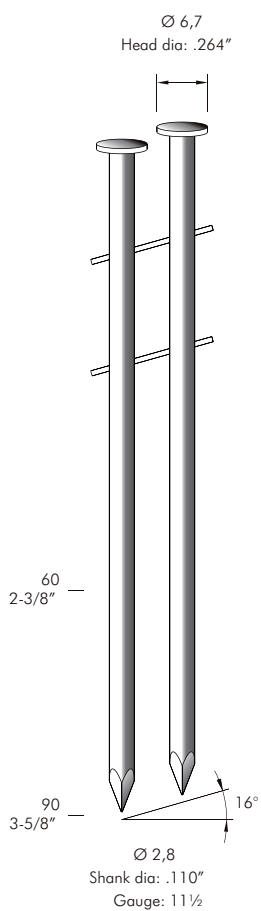
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă 225 ÷ 250

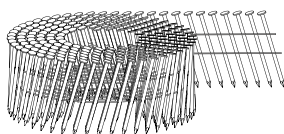
Finisarea neted

La cerere galvanizat, inoxidabil, rolă jumbo

La cerere



Role plate



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

CNW 31

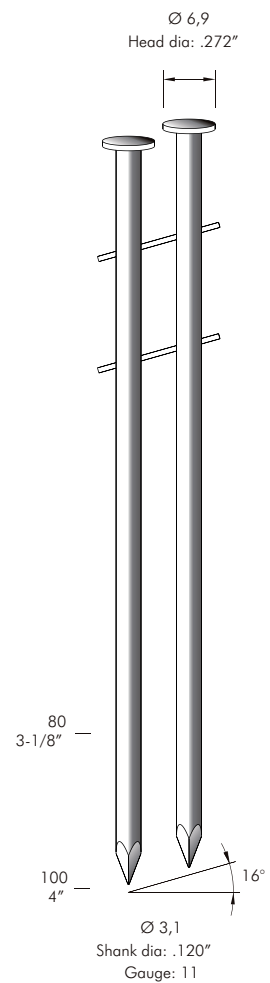
UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, garduri, producerea lăzilor din lemn, ambalaje din lemn, paletți, acoperisuri și case din lemn.

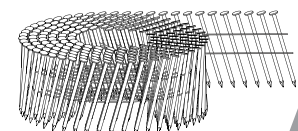
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă	225
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, rolă jumbo

La cerere



Role plate



Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



CN33.83

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



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

Serie capotării	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-----------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

CNW 34

UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, garduri, producerea lăzilor din lemn, ambalaje din lemn, paieți, acoperisuri și case din lemn.

SPECIFICĂRI

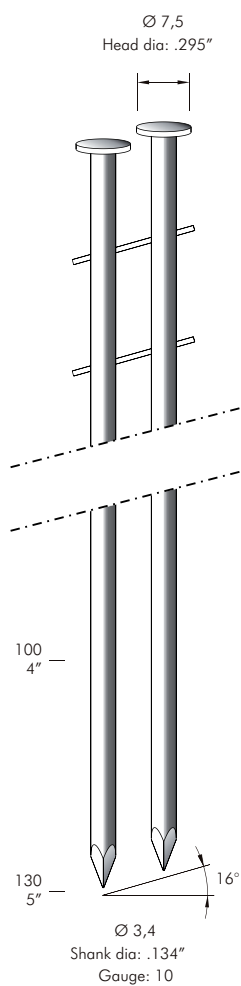
Cuie pe rolă 200
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat

La cerere

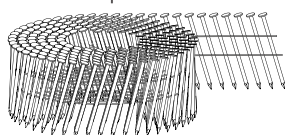


CN38.100

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



Role plate



CN38.130

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

CNW 38

Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



CN38.100

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



CN38.130

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

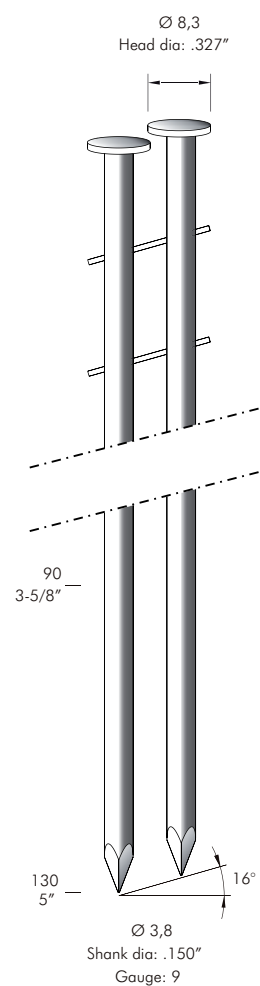
UTILIZĂRI

Materiale de acoperire, garduri, producerea lăzilor din lemn, ambalaje din lemn, paletă, acoperisuri și case din lemn.

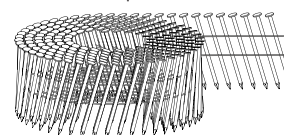
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă	125
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat

La cerere



Role plate



Seria capșorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------	--------------------------------

CNWE 28

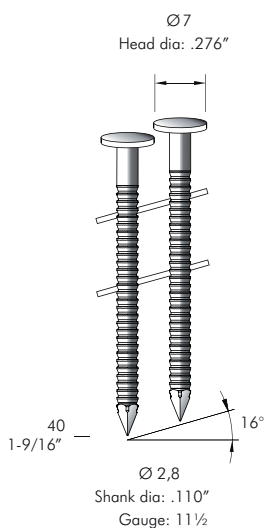
UTILIZĂRI

Fabricarea și repararea paletilor.

SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă 250

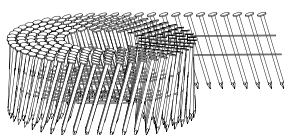
Finisarea neted



CN29.70

MORE	CN29.70	2,5 ÷ 2,9	40 ÷ 70	250	5 ÷ 8	3,60	350 x 129 x 316
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

Role plate



Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------	--------------------------------

CNWE 33

UTILIZĂRI

Fabricarea și repararea paletelor.

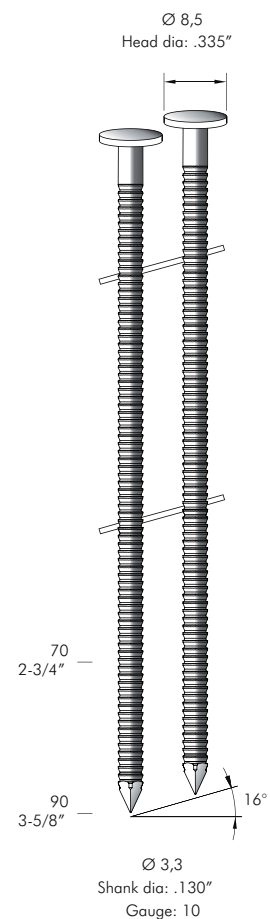
SPECIFICĂRI

Cuie pe rolă	125
Finisarea	neted

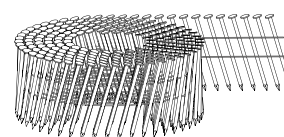


CN38.100 EPAL

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



Role plate



Seria capșorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

SNPA-28

UTILIZĂRI

Structuri din lemn, șindrilă, izolarea clădirilor, sub-pardoaseală, pardoseli, finisaje externe din lemn, paletți, producerea lăzilor din lemn, acoperisuri și case din lemn.

SPECIFICĂRI

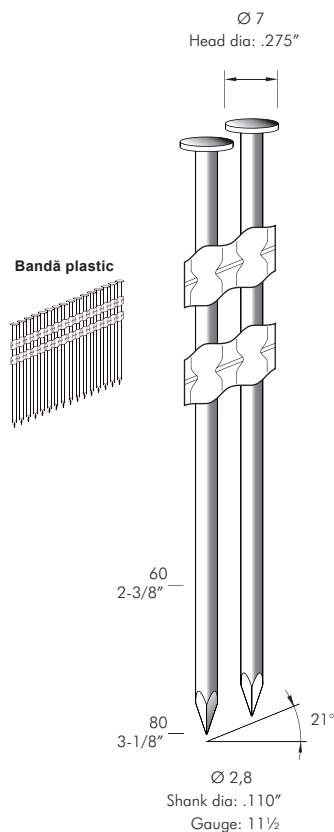
Cuie pe bară 25
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat

La cerere



SN22.100

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



Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------	--------------------------------

SNPA-31

UTILIZĂRI

Structuri din lemn, șindrilă, izolarea clădirilor, sub-pardoaseală, pardoseli, finisaje externe din lemn, paleți, producerea lăzilor din lemn, acoperisuri și case din lemn.

SPECIFICĂRI

Cuie pe bară	25
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat

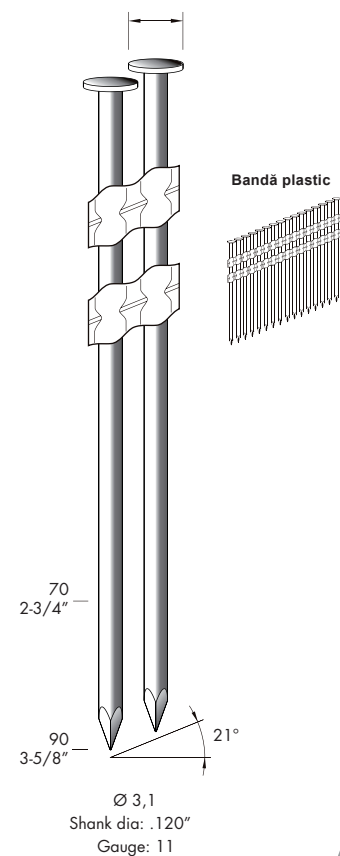
La cerere



SN22.100

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

Ø 7,2
Head dia: .283"



Seria capșorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

SNPA-34

UTILIZĂRI

Structuri din lemn, șindriță, izolarea clădirilor, sub-pardoaseală, pardoseli, paletă, finisaje externe din lemn, producerea lăzilor din lemn, acoperisuri și case din lemn.

SPECIFICĂRI

Cuie pe bară 25
 Finisarea neted
 La cerere galvanizat

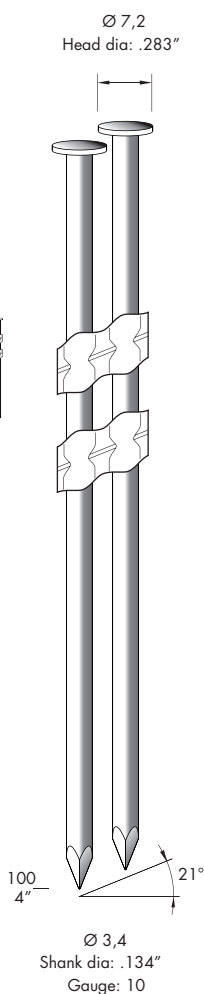
La cerere



SN22.100

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

Bandă plastic



Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

SNPA-38



SN22.130

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

UTILIZĂRI

Structuri din lemn, șindrilă, izolarea clădirilor, sub-pardoaseală, pardoseli, finisaje externe din lemn, paleți, producerea lăzilor din lemn, acoperisuri și case din lemn.

SPECIFICĂRI

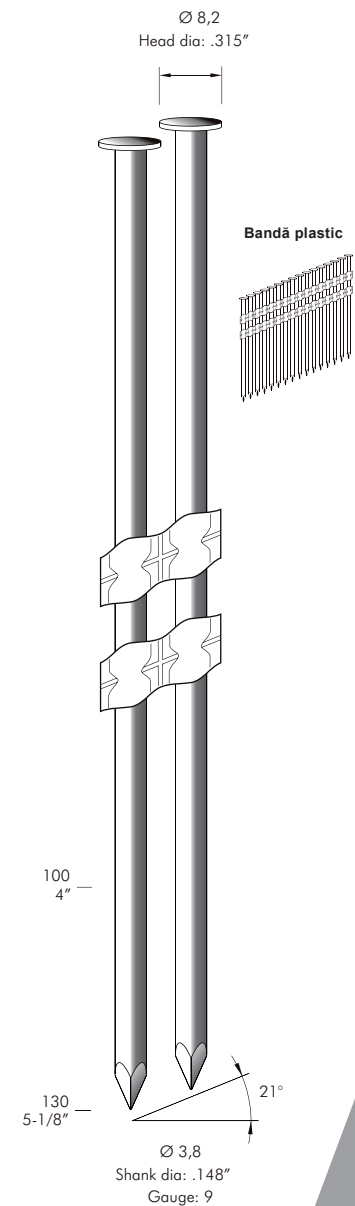
Cuie pe bară	25
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat

La cerere



SN22.160

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



Seria capștoarelor	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	------------------------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

SNPA-42

UTILIZĂRI

Structuri din lemn, șindrilă, izolarea clădirilor, sub-pardoaseală, pardoseli, finisaje externe din lemn, paieți, producerea lăzilor din lemn, acoperisuri și case din lemn.

SPECIFICĂRI

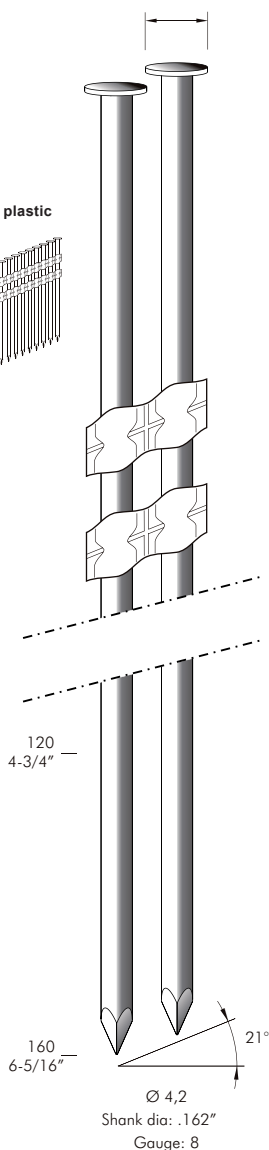
Cuie pe bară	20
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat

La cerere



Ø 8,2
Head dia: .323"

Bandă plastic



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

Seria capatorului	model	diametrul firului (mm)	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------	--------------------------------

SNPA-46

UTILIZĂRI

Structuri din lemn, șindrilă, izolarea clădirilor, sub-pardoaseală, pardoseli, finisaje externe din lemn, palet, producerea lăzilor din lemn, acoperisuri și case din lemn.

SPECIFICĂRI

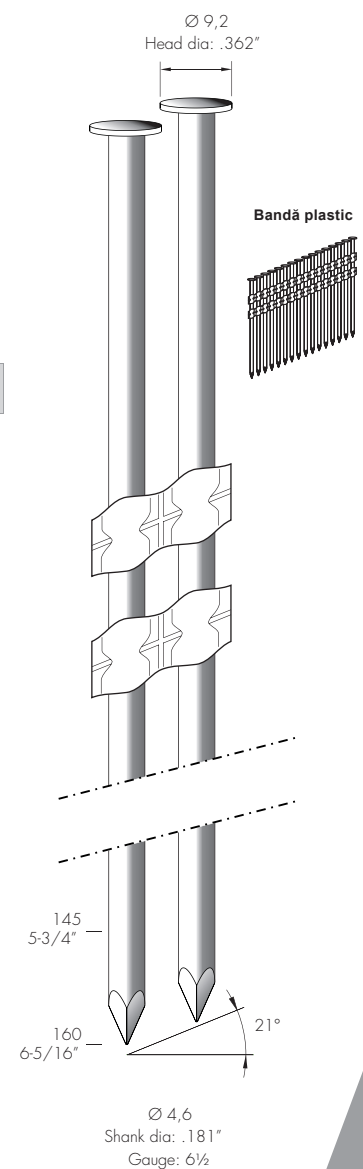
Cuie pe bară	22
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat

La cerere



SN22.160

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

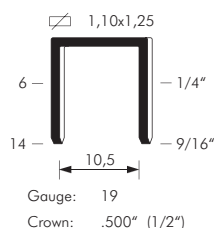




ELEMENTE DE FIXARE IN PLASTIC

ELEMENTE DE FIXARE IN PLASTIC

81P



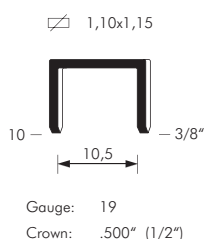
UTILIZĂRI

Impachetarea lemnului pentru construcție, etichetarea lemnului, construcția bărcilor, internul sicriilor, uși, instrumente muzicale, fixarea fibrei de sticlă, tapițerie, acoperire izolantă.
Toate aplicațiile în care elementele de fixare din metal pot deteriora produsele și pentru a evita eliminarea ulterioară a elementelor de fixare (capse/cuie).

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 70
Finisarea plastic
La cerere maro, gri, rosu, mahon

81P BM



UTILIZĂRI

Reșaparea anvelopelor.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 71
Finisarea plastic negru

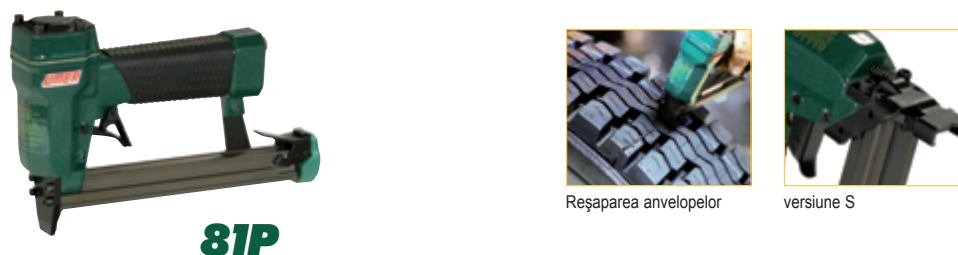
Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



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 148
	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



MAN.	CT6000P	6 ÷ 14	70	-	0,87	190 x 29 x 173
	G11P-S05	6 ÷ 11	140	-	0,90	305 x 40 x 56



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

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

ELEMENTE DE FIXARE IN PLASTIC

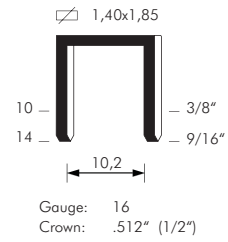
82P



82P

82P CL

versiune S



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
	82 SCL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148

UTILIZĂRI

Impachetarea lemnului pentru construcție, etichetarea lemnului, construcția bărcilor, internul sicriilor, uși, instrumente muzicale, fixarea fibrei de sticlă, tapițerie, acoperire izolantă. Toate aplicațiile în care elementele de fixare din metal pot deteriora produsele și pentru a evita eliminarea ulterioară a elementelor de fixare (capse/ cuie).

SPECIFICĂRI

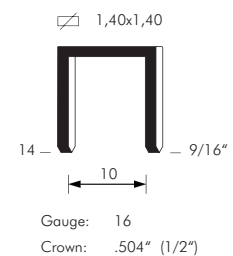
Capse pe bandă 60
 Finisarea plastic
 La cerere maro, gri, rosu, mahon



G-3PS

MAN.	G-3PS	6 ÷ 11	100	-	0,87	303 x 36 x 62
------	-------	--------	-----	---	------	---------------

82P BM



UTILIZĂRI

Reșaparea anvelopelor.

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 60
 Finisarea plastic negru



82P CL



Reșaparea anvelopelor



versiune 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

UTILIZĂRI

Impachetarea lemnului pentru construcție, etichetarea lemnului, construcția bărcilor, internul sicriilor, uși, instrumente muzicale, mobilier, fixarea fibrei de sticlă, tapițerie, acoperire izolantă.

Toate aplicațiile în care elementele de fixare din metal pot deteriora produsele și pentru a evita eliminarea ulterioară a elementelor de fixare (capse/cuie).

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



83P



versiune S

MINI	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
	83P	6 ÷ 16	80	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	83PS	6 ÷ 16	80	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 70

Finisarea plastic

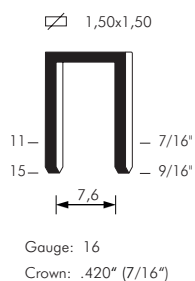


83P.215



versiune V

220	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
	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.	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
	G-3PS	6 ÷ 11	120	-	0,87	303 x 36 x 62

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

ELEMENTE DE FIXARE IN PLASTIC

Pins IP



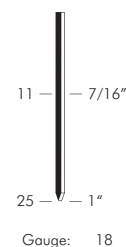
RI.25 P

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

SPECIFICĂRI

Capse pe banda	50
Finisarea	plastic
La cerere	maro, gri, mahon

1,15x1,15



Pins 14P

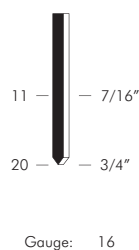
UTILIZĂRI

Asamblari, lipire, construcția bărcilor, mobilier și dulapuri, fabricarea instrumentelor muzicale, sicrie. Toate aplicațiile în care elementele de fixare din metal pot deteriora produsele și pentru a evita eliminarea ulterioară a elementelor de fixare (capse/cuie).

SPECIFICĂRI

Capse pe banda	50
Finisarea	plastic
La cerere	maro, gri, rosu, mahon

1,40x1,50



R14.25 P

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

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Brads 12P

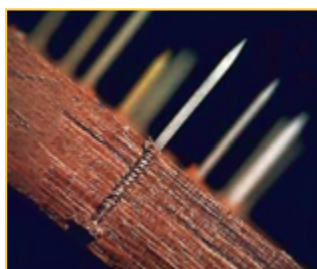
UTILIZĂRI

Producerea de mobilier și dulapuri, uși și ferestre, construcția bărcilor, tapițerie, internul sicriilor, instrumente muzicale, lipire. Toate aplicațiile în care elementele de fixare din metal pot deteriora produsele și pentru a evita eliminarea ulterioară a elementelor de fixare (capse/cuie).



12P.25

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



SPECIFICĂRI

Capse pe banda	50
Finisarea	plastic
La cerere	maro, gri, rosu, mahon

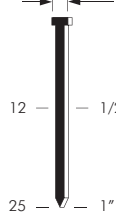


12P.25 CL4

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"

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

Brads 17P

UTILIZĂRI

Producerea de mobilier și dulapuri, uși și ferestre, construcția bărcilor, tapițerie, internul sicriilor, instrumente muzicale.

Toate aplicațiile în care elementele de fixare din metal pot deteriora produsele și pentru a evita eliminarea ulterioară a elementelor de fixare (capse/cuie).



17P.32

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

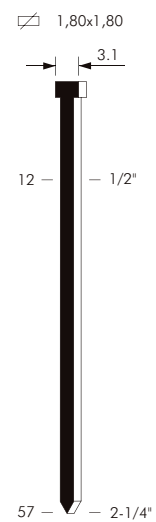
SPECIFICĂRI

Capse pe banda	47
Finisarea	plastic
La cerere	maro, gri, rosu, mahon



B17P.763

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



Gauge: 15
Head width: .122"



APLICAȚII MANUALE ȘI ELECTRICE

26

Seria capșărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

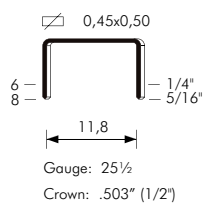


HSP-13

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	100/200
Finisarea	galvanizat
La cerere	aluminiu

MAN.	HSP-13	6 ÷ 8	150	-	0,36	180 x 26 x 86
------	--------	-------	-----	---	------	---------------



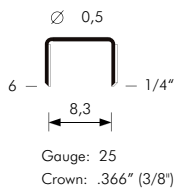
SP19

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	208
Finisarea	galvanizat



SP-3



MAN.	SP-3	6	210	-	0,26	178 x 21 x 87
------	------	---	-----	---	------	---------------

113

Seria capatoarelor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



G-23/1



LT-33

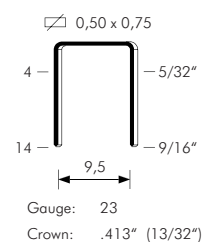


G-19

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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 157
 Finisarea galvanizat



153



G-23/2

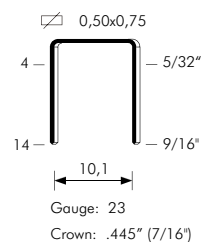


LT-33

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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 100
 Finisarea galvanizat



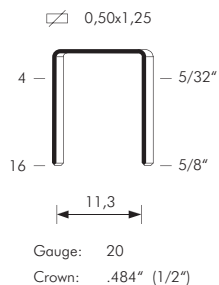
Seria capșorilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

SPECIFICĂRI

Capșe pe bandă	84
Finisarea	galvanizat
La cerere	aluminiu, extremitate DP, inoxidabil



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



T50

Seria capetorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------



G-14



ST-A11

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	84
Finisarea	galvanizat
La cerere	aluminiu, extremitate DP, inoxidabil

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



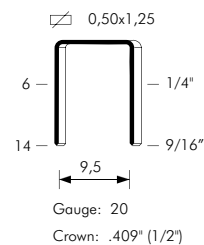
G-11

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



G-54A

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



G-50BL

MAN.	Model	8 ÷ 14	170	-	0,98	291 x 40 x 85
	G-50BL					

Seria capatarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă 84
 Finisarea galvanizat



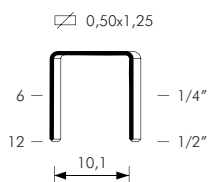
HSP-12

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



LT-1

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



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

B8

Seria capatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

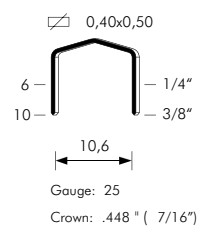


HP-88

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

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	200
Finisarea	galvanizat



B10



HSP-12

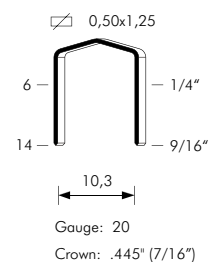


LT-5019

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

SPECIFICĂRI

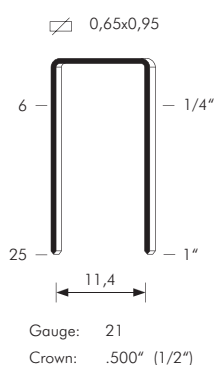
Capse pe bandă	84
Finisarea	galvanizat
La cerere	aluminiu



80

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	150/139/125
Finisarea	stanox
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, lăcuit



Seria capșorilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	potenția (W)	greutate (kg)	voltaje (V)	dimensiuni (mm - L x W x H)
------------------	-------	----------------------------	---------------------------	--------------	---------------	-------------	-----------------------------



E8016S



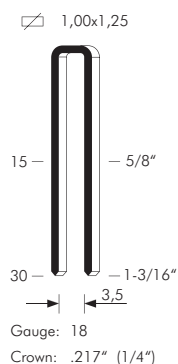
E8025

ELEC.	Model	6 ÷ 16	125	600	1,23	AC 220/240	217 x 64 x 193
	E8025	12 ÷ 25	125	600	1,82	AC 220/240	250 x 68 x 240

90

SPECIFICĂRI

Capse pe bandă	100
Finisarea	neted
La cerere	galvanizat, inoxidabil, aluminiu, extremitate DP



EF1835C

ELEC.	Model	15 ÷ 30	100	600	1,90	AC 220/240	270 x 68 x 240
	EF1835C	15 ÷ 30	100	600	1,90	AC 220/240	270 x 68 x 240

Seria capotărilor	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	potenția (W)	greutate (kg)	voltaje (V)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-------------------	-------	----------------------------	---------------------------	--------------	---------------	-------------	-----------------------------

Brads 12

SPECIFICĂRI

Capșe pe bară	100
Finisarea	galvanizat
La cerere	cap lăcuit, cap mic (1,7), inoxidabil, aluminiu



E8016S

ELEC.	E8016S	15	100	600	1,23	AC 220/240	217 x 64 x 193
-------	---------------	----	-----	-----	------	------------	----------------



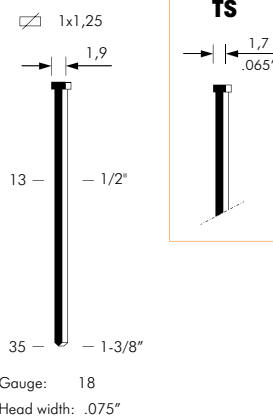
EF1835

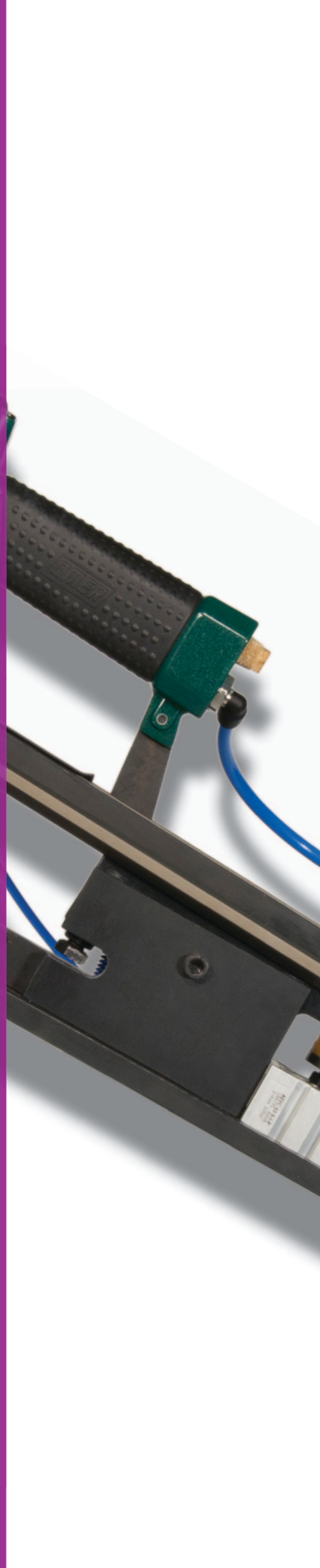
ELEC.	EF1835	10 ÷ 35	100	600	1,86	AC 220/240	270 x 68 x 240
-------	---------------	---------	-----	-----	------	------------	----------------



EF1835C

ELEC.	EF1835C	10 ÷ 35	100	600	1,90	AC 220/240	270 x 68 x 240
-------	----------------	---------	-----	-----	------	------------	----------------





AUTOMATIZĂRI ȘI ELEMENTE SPECIALE

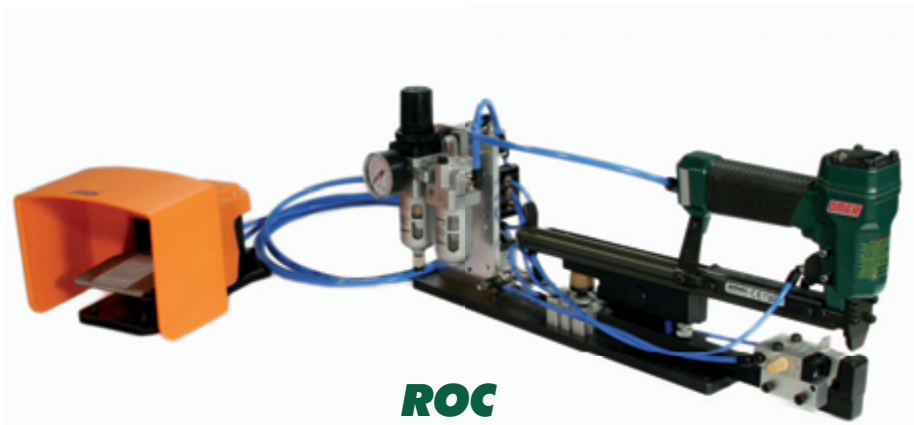
Automatizări
Suport pentru capsator
Control la distanță

Seria capsatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

ROC 16

DESCRIEREA

ROC este o automatizare optimă pentru închiderea cutiilor-blistere, pungilor, cutiilor carton, etc. Potrivit pentru utilizare la nivel industrial cât și pentru artizani, capsatorul se activează la contact.



ROC

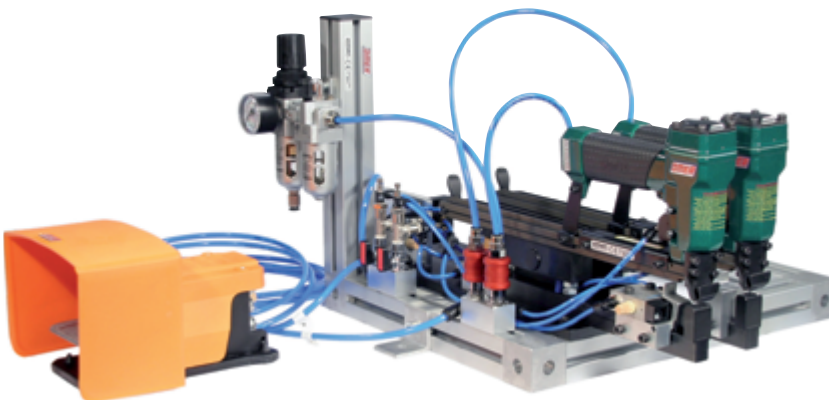
AUTO.	ROC	6 ÷ 16	2 barrette	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
--------------	------------	--------	------------	-----------	------	-----------------

DESCRIEREA

ROC2 este soluția automatizată ideală pentru închiderea dublă și simultană de blistere, saci, cutii, etc. Potrivit pentru utilizarea la nivel industrial, cât și artizan. Capsatorul se activează la contact. Este posibil să deconectați capsatorul secundar pentru a lucra în mod singular.

DISPONIBIL CU CAPSE

3G, 64, 80, 50, 65, 40, 4097



ROC2

AUTO.	ROC2	6 ÷ 16	2 barrette	5,5 ÷ 6,5	15,40	515 x 535 x 303
--------------	-------------	--------	------------	-----------	-------	-----------------

Seria capsatorului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

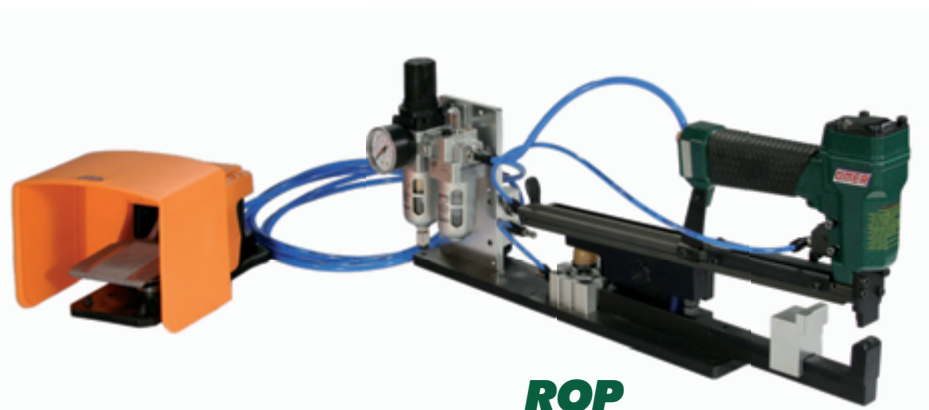
ROP 16

DESCRIEREA

ROP este o automatizare optima pentru inchiderea cutiilor-blistere, pungilor, cutiilor carton, etc . Potrivit pentru utilizare la nivel industrial cat si pentru artizani, capsatorul este activat prin pedala.

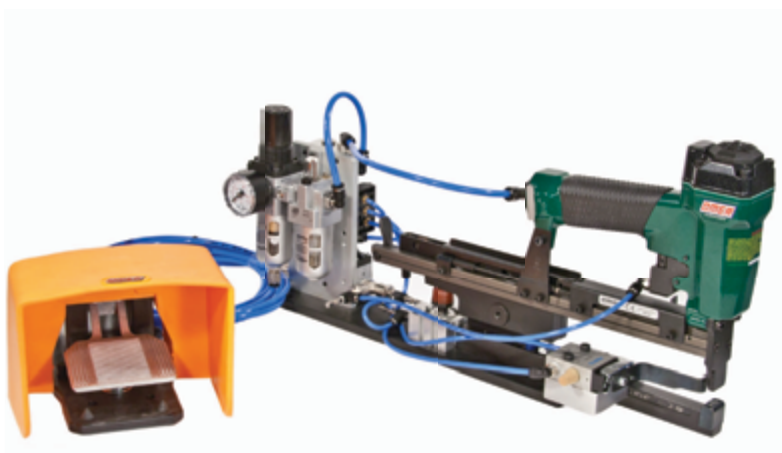
DISPONIBIL CU CAPSE

3G, 64, 80, 50, 65, 40, 4097



ROP

AUTO.	ROP	6 ÷ 16	2 barrette	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
-------	-----	--------	------------	-----------	------	-----------------



ROC / ROP

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

ROC 25 ROP 25

DESCRIEREA

Model ROC/ROP până la 25 mm.

DISPONIBIL CU CAPSE

80

Seria capsetarului	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
--------------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

NICOVALĂ

DESCRIEREA

În plus față de versiunea standard de nicovală, la cerere sunt disponibile alte modele de nicovală, ce vor permite închideri diverse a capselor.



98.06 (standard)



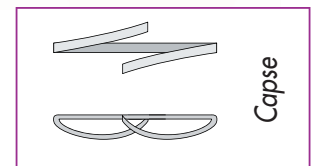
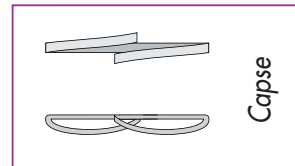
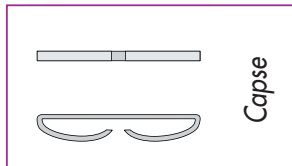
98.06-6



98.06-7

PENTRU AUTOMATIZĂRI

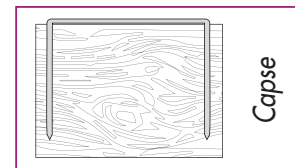
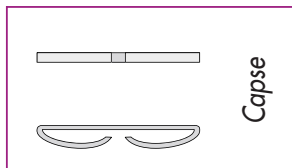
ROC16, ROP16,
ROC25, ROP25.
(3G, 64, 80, 50, 65)



98.06-8



98.06-800



Seria capotării	model	dimensiuni aplicabile (mm)	capacitatea magaziei (un)	presiune de lucru (kg/cm ²)	greutate (kg)	dimensiuni (mm - L x W x H)
-----------------	-------	----------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------------------------

MINI-REST



MINI-REST

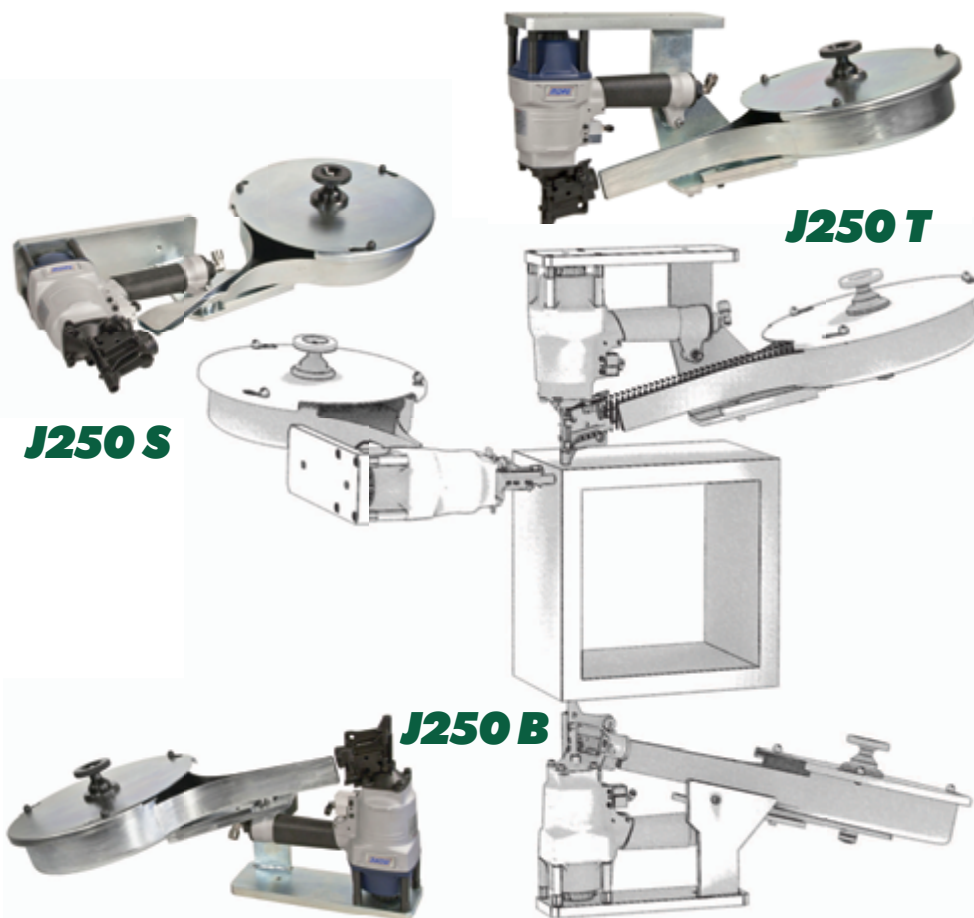
DESCRIEREA

MINI-REST este o automatizare concepută pentru fabricarea – în artizanat și industria – încălțămintei. Instrumentul este activat prin contact și lasă capsula ridicată față de suprafața de lucru, pentru a permite extragerea ulterioară cu ușurință.

DISPONIBILITATE PE MODELE

CLM, CLT

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



J250 S

J250 T

J250 B

J250

DESCRIEREA

Automatizare pentru cuie în bobină, conceput pentru fabricarea lăzilor de lemn. Disponibil în 3 versiuni: Top - Bottom - Side.

DISPONIBILITATE PE MODELE

CN23.57

AUTO.	J250	50	2000	5 ÷ 8	-	-
-------	-------------	----	------	-------	---	---

SUPPORT PENTRU CAPSATOR

DESCRIEREA

Acești suportți permit o instalare facilă a sculelor pneumatice pentru automatizari performante.



25.04.3

MINI

Seria capsatorului



25.22

220

Seria capsatorului



25.42

420

Seria capsatorului



25.75

740

Seria capsatorului

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



25.83

840

Seria capsatorului



SUPORT PENTRU CAPSATOR

Seria capsatorului

MINI

70.00



Seria capsatorului

220

70.26K

70.26.8K

versiune "V"



DESCRIEREA

Acest suport permite agățarea sculelor pneumatice la un balancier pentru a facilita lucrul operatorului.

Seria capsatorului

420

70.44K



Cap scurt



Seria capsatorului

420

70.44.1K



Cap lung



Seria capsatorului

720

70.76.2K



Seria capsatorului

740

70.76K



Seria capsatorului

840

70.84K



Seria capsatorului

CRT

35R550



Poz. Verticală



Poz. Orizontală



CONTROL LA DISTANȚĂ

DESCRIEREA

Pentru toate capsatoarele pneumatice Omer este disponibil controlul la distanță. Dispozitivul este ales în funcție de numărul de serie și modelul capsatorului

■ Specificați ÎNTOTDEAUNA modelul capsatorului pentru care e necesar dispozitivul



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului



Seria capsatorului

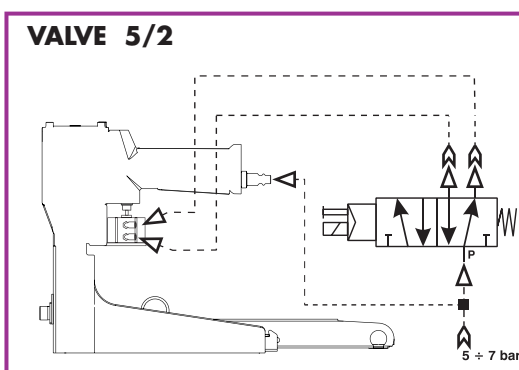
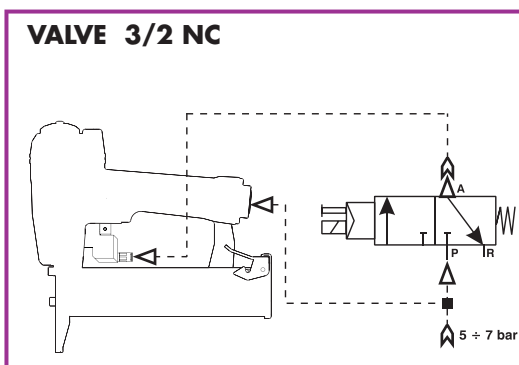
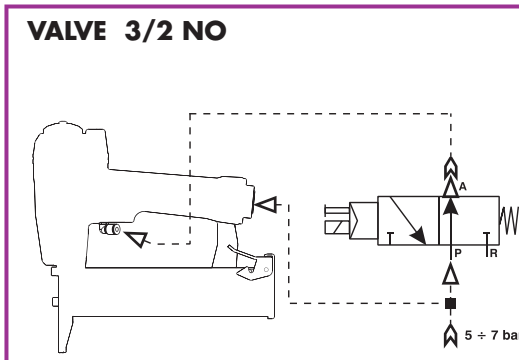


CONTROL LA DISTANȚĂ

cod

Tip supapă

100	50.12 Acționarea fara "siguranță"	3/2 NA
	50.05 Acționarea fara "siguranță"	3/2 NA
MINI	50.06.1K Acționarea fara "siguranță"	3/2 NC
	50.22 Capsator Plier	3/2 NA
220	50.25* Acționarea cu "siguranță"	3/2 NC
	50.25.1* Acționarea fara "siguranță"	3/2 NC
220/420	50.42* Acționarea fara "siguranță"	3/2 NA
	50.72.2K Acționarea fara "siguranță"	3/2 NA
720	50.74.2* Acționarea fara "siguranță"	3/2 NA
	50.74.3* Acționarea fara "siguranță"	3/2 NC
740	50.74.4* Acționarea cu "siguranță"	3/2 NC
	50.83.1* Acționarea fara "siguranță"	3/2 NA
840	50.83.3* Acționarea fara "siguranță"	3/2 NC
	50.83.4* Acționarea cu "siguranță"	3/2 NC
CRT	35P600 Capsator Roll	5/2
	35P602 Capsator Strip	5/2
MORE	MCN2565-A500*	3/2 NC
	MCN2970-A500*	
	MCN3390-A600*	
	MS29130-A500* Acționarea fara "siguranță"	



* Specificați ÎNTOTDEAUNA modelul capsatorului pentru care e necesar dispozitivul



COMPRESOR ȘI ECHIPAMENTE

Compresor
Racorduri și Furtunuri
Echipament

COMPRESOR









DESCRIEREA

Compresor cu sertar pentru unelte.

 OIL FREE



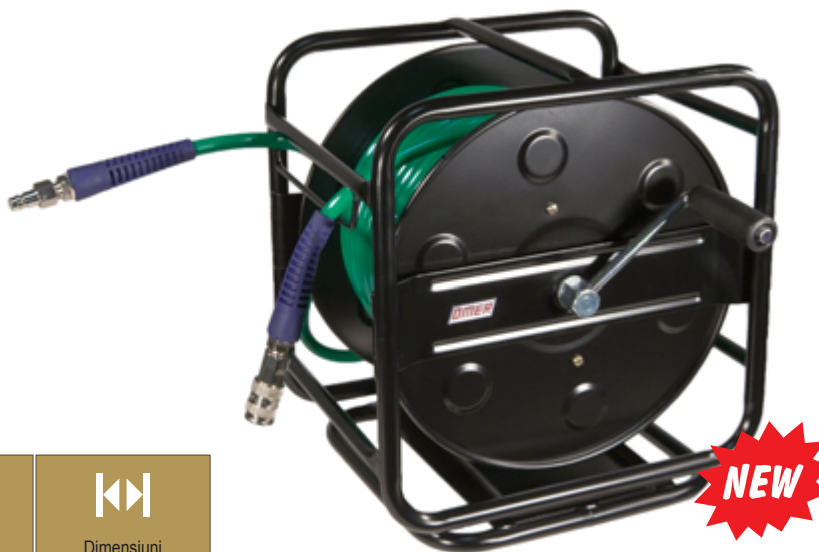
AIRBOX

							
Rezervor de aer	Potență	Alimentarea	Capacitatea fluxului de aer	Potență de sunet	Presiunea maximă	Greutate	Dimensiuni
3 l	1.1 kW peak	(230V / 60hz)	160 l/min	LWA 88 dB(A)	8 bar	16,0 kg	Lungime 465 mm
							Lățime 340 mm
							Înălțime 470 mm





INROLATOR

DESCRIEREA




Tambur pentru furtun cu manivela manuală.



ATSP120830

			
Lungimea tubului	Diametrul tubului	Greutate	Dimensiuni
30 m	12 x 8 mm	8,5 kg	Lungime 335 mm
			Lățime 260 mm
			Înălțime 350 mm

RACORDURI ȘI FURTUNURI

CUPLAJE RAPIDE	Cod	Seria	Legătură
	17.10K	ITA	G ¼
	17.13K	USA	
	17.14K	EU	

DESCRIEREA

Cuplaje rapide, nipluri rapide, furtun din polipropilena spiralat pentru capsatoare OMER.

CONECTORI SPECIALI	Cod	Descriere
 NEW	17.14G	Conector rotativ
 NEW	17.21	Filtru

SISTEM DE FURTUN SPIRALAT PENTRU AER COMPRIMAT SI CUPLE DE RACORDARE

 NEW	Cod	Dimensiune Ø	Lungimea
	TSPG140855K	8 x 5 mm	5 m
	TSPG140851K	8 x 5 mm	10 m
	TSPG141061K	10 x 6,5 mm	10 m
	TSPG141281K	12 x 8 mm	10 m

ECHIPAMENT

DESCRIEREA

Elemente recomandate pentru întreținerea capsatoarelor și lucru în siguranță.



D016

Ulei 5l pentru capsatoare pneumatice.



D015

Ulei 500 ml. pentru capsatoare pneumatice.



D01

Ulei 20 ml. pentru capsator pneumatic.



D07

Grasime 200 ml. pentru capsator pneumatic.



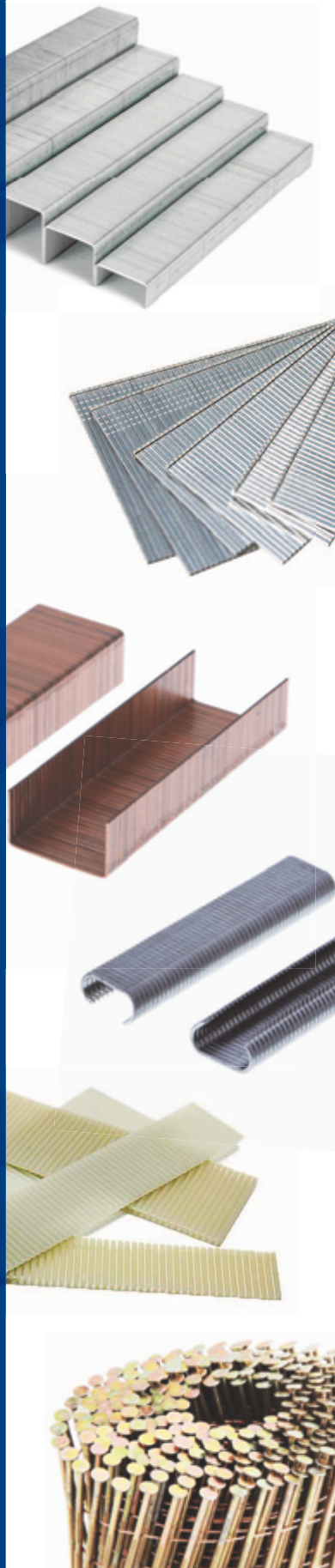
D08

LOCTITE® 243 50 ml.



D02

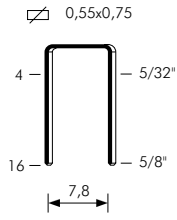
Ochelari de protecție.



SUMAR, TABELE COMPARATIVE

CAPSE FINE ȘI MEDII

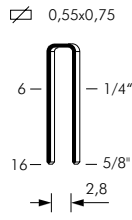
3G



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

pag. 4 pag. 68

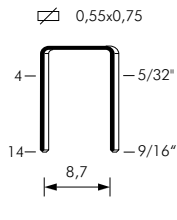
SJK



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

pag. 6

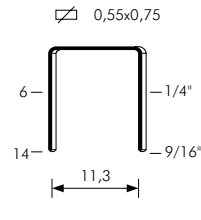
68



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

pag. 5

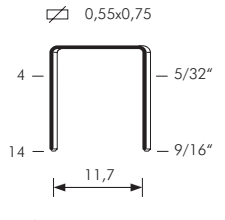
64



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

pag. 7

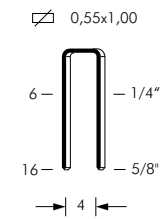
62



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

pag. 8

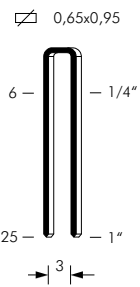
99



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

pag. 9

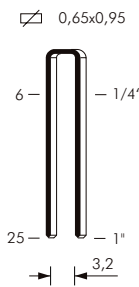
4097



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

pag. 10-11
pag. 70

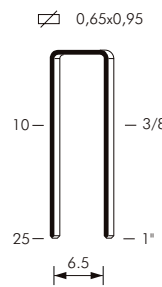
40



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

pag. 10-11

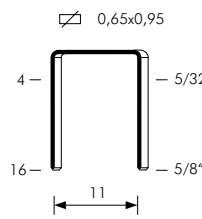
98



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

pag. 12

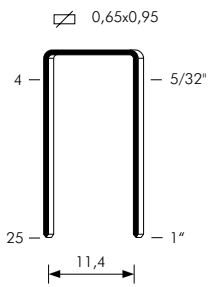
84



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

pag. 13

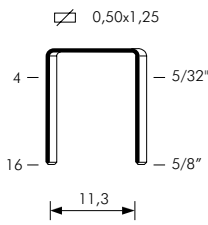
80



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

pag. 14-15
pag. 118
pag. 52

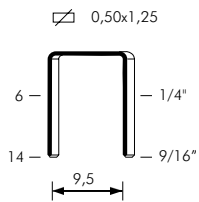
50



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

pag. 16
pag. 53
pag. 114

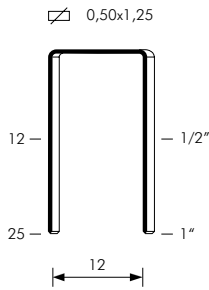
T50



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

pag. 17
pag. 115

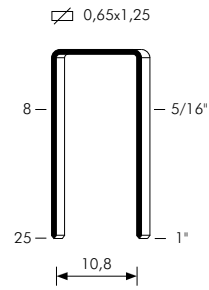
88



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

pag. 19

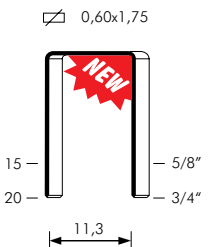
65



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

pag. 18
pag. 54

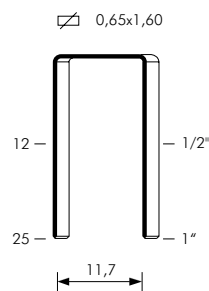
195



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

pag. 19

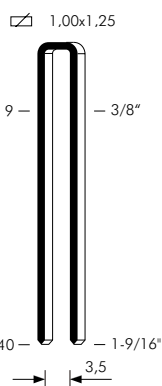
110



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

pag. 20
pag. 56

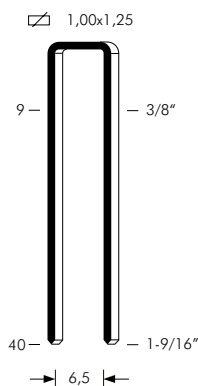
90



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

pag. 22-23-24
pag. 118

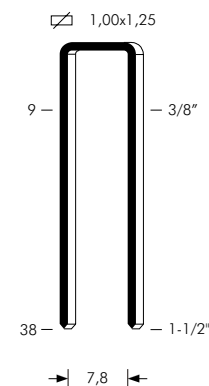
92



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

pag. 25-26-27

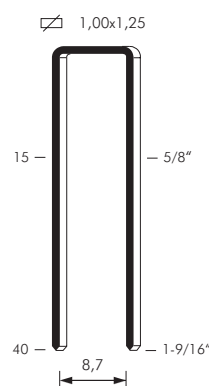
SG44



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

pag. 21

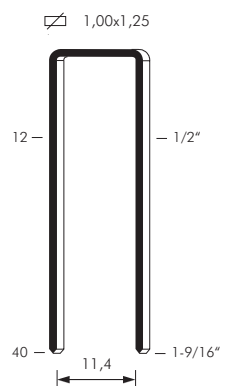
500



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

pag. 28

94



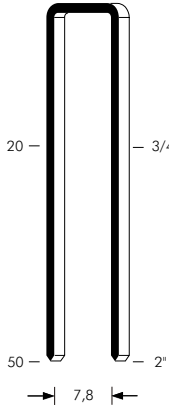
Gauge: 18
Crown: .528" (17/32")

pag. 29

CAPSE GROASE

M1

1,30x1,45

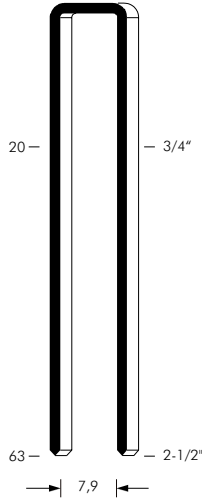


Gauge: 17
Crown: .410" (7/16")

pag. 30

M2

1,40x1,60

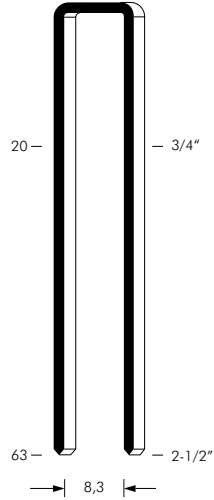


Gauge: 16
Crown: .421" (7/16")

pag. 31

700

1,40x1,60

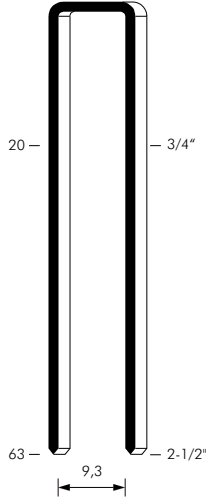


Gauge: 16
Crown: .437" (7/16")

pag. 32

S4

1,40x1,60

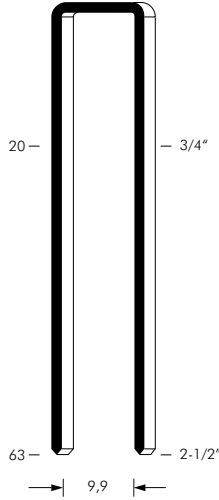


Gauge: 16
Crown: .476" (1/2")

pag. 33

1016

1,40x1,60

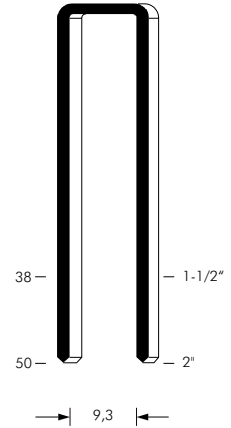


Gauge: 16
Crown: .500" (1/2")

pag. 33

M4

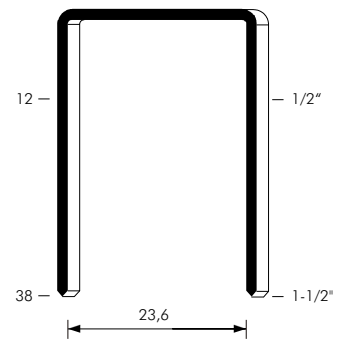
Ø 1,72



Gauge: 15,5
Crown: .502" (1/2")

WP

1,40x1,60

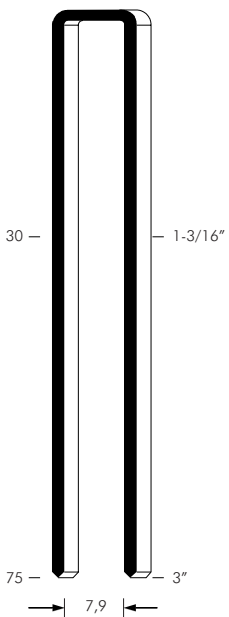


Gauge: 16
Crown: 1.038" (1")

pag. 34

M3

1,60x1,90

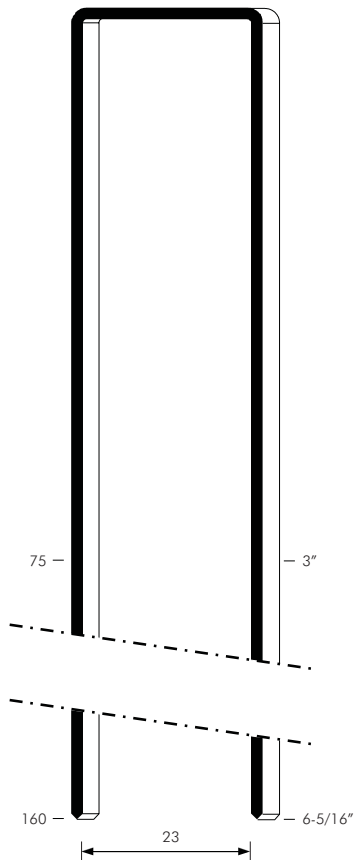


Gauge: 15
Crown: .437" (7/16")

pag. 35

S29

1,80 x 2,10



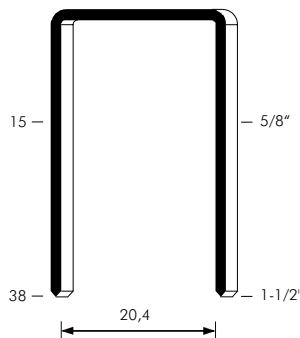
Gauge: 14
Crown: 1.047" (1")

pag. 36

Gauge: 14
Crown: 1.047" (1")

WK

1,40x1,60

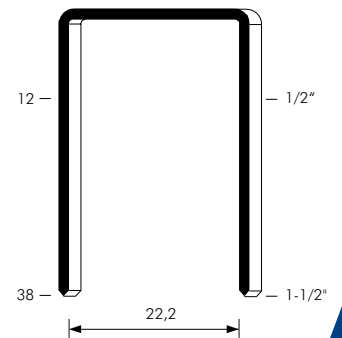


Gauge: 16
Crown: .913" (15/16")

pag. 34

WS

1,40x1,60



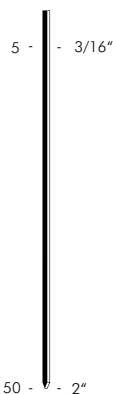
Gauge: 16
Crown: .982" (1")

pag. 34 pag. 59

PINS

Pins 6

∅ 0,64



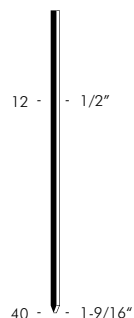
Gauge: 23

Wire dia: .025"

pag. 38

Pins 8

∅ 0,75x0,90

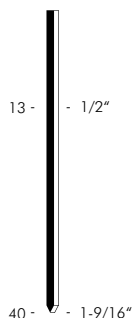


Gauge: 21

pag. 39

Pins I

∅ 1x1,25

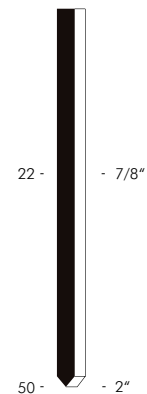


Gauge: 18

pag. 40


Pins AP

∅ 2,40x2,80



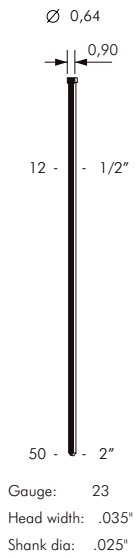
Gauge: 12

pag. 41

tabel comparativ		pagina	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
pins	Pins 6	38	MINI	S700	MINIPINS		ST06		506		AL	CZ
	Pins 8	39	MINI/S		MINIPINS 18	MP	ST08				BE	
	Pins I	40	I	S100	AZ5550	I	SKN10				GA-PINS	AZ
	Pins AP	41	AP		SPIN	AL						PCH
brads	Brads B6	42										
	Brads M	43	MINI TIP	SK200		MB					JA	
	Brads 12	44 - 45 119	TIPIN	SK300	BT1300	B44	SKN12		512	F18	JM	AX(AY)
	Brads 14	46 - 47	TIP	SK400	BT1200	HB/60	SKN16		516	F16	N	
	Brads 17	48				FN8	SKN20				ND	
	DA	49		SKDA		DA						DA
	DB15	50			FN15							

BRADS

Brads B6



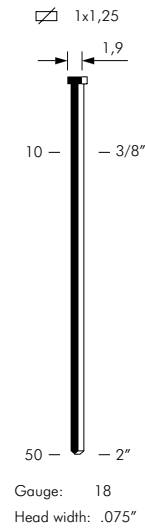
pag. 42

Brads M



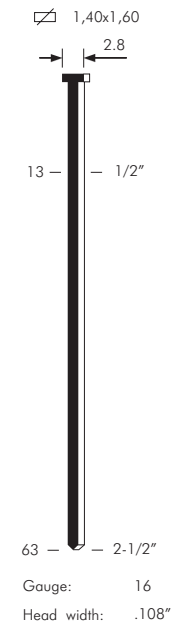
pag. 43

Brads 12



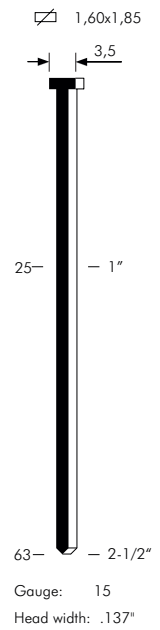
pag. 119
pag. 44-45

Brads 14

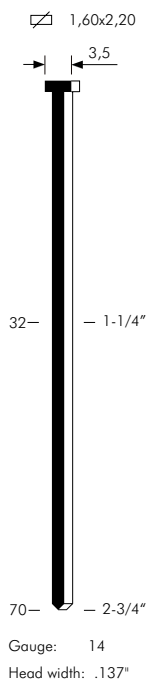


pag. 46-47

Brads 15

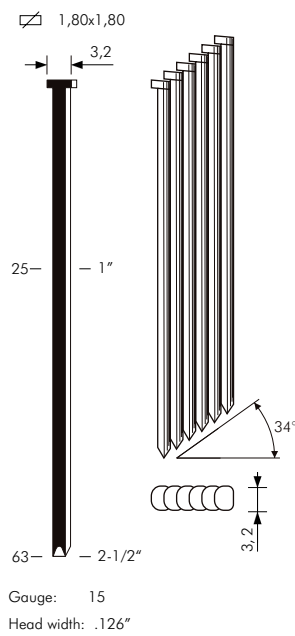


Brads 17



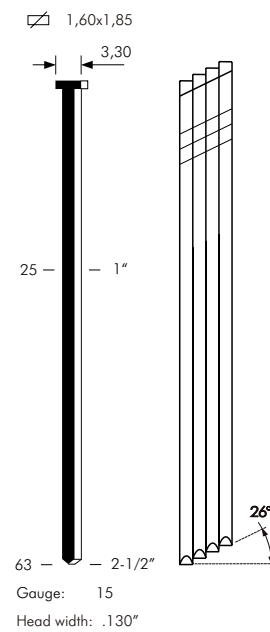
pag. 48

DA



pag. 49

DB15

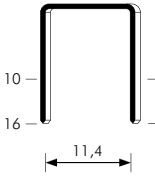


pag. 50

CAPSE AMBALAJE

80

0,65x0,95

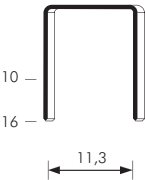


Gauge: 21
Crown: .500" (1/2")

- pag. 52
- pag. 14 - 15
- pag. 118

50

0,50x1,25

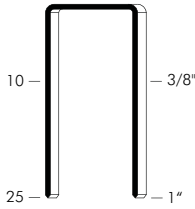


Gauge: 20
Crown: .484" (1/2")

- pag. 53
- pag. 16
- pag. 114

65

0,65x1,25

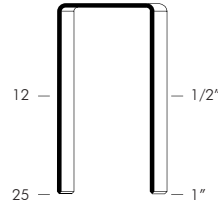


Gauge: 19
Crown: .480" (1/2")

- pag. 54
- pag. 18

110

0,65x1,60

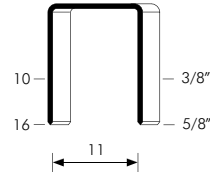


Gauge: 18
Crown: .512" (1/2")

- pag. 56
- pag. 20

77K

0,70x2,25

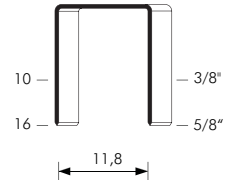


Gauge: 17
Crown: .488" (1/2")

- pag. 55

BA

0,50x2,60

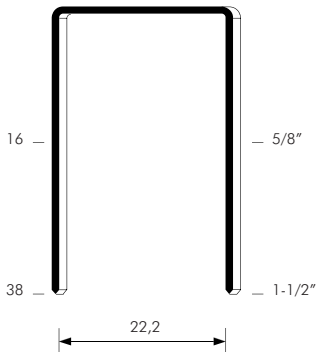


Gauge: 16,5
Crown: .504" (1/2")

- pag. 57

590

0,85x1,80

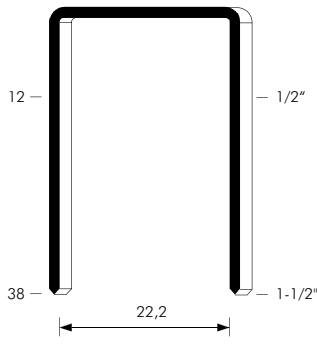


Gauge: 17
Crown: .941" (15/16")

- pag. 58

WS

1,40x1,60

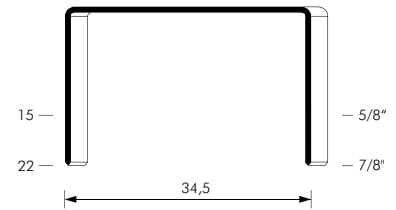


Gauge: 16
Crown: .982" (1")

- pag. 34
- pag. 59

34 L

0,80x2,25

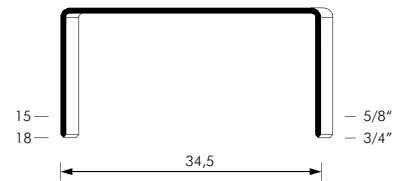


Gauge: 16
Crown: 1.358" (1-3/8")

- pag. 62

34

0,80x1,90

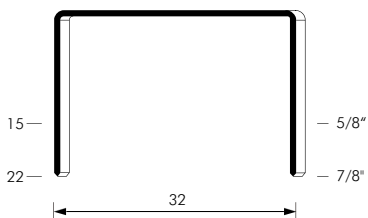


Gauge: 16,5
Crown: 1.358" (1-3/8")

- pag. 62

32

0,80x1,90

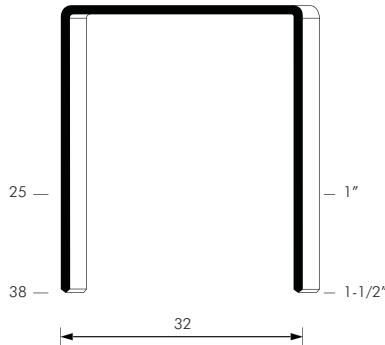


Gauge: 16,5
Crown: 1.260" (1-1/4")

- pag. 60

32

1,35x2,30



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

- pag. 61

35

0,80x2,2



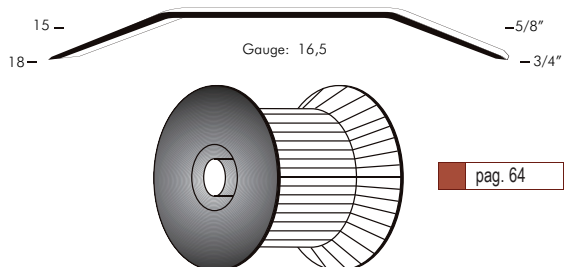
Gauge: 16
Crown: 1.378" (1-3/8")

- pag. 63

CAPSE AMBALAJE

ROLL C

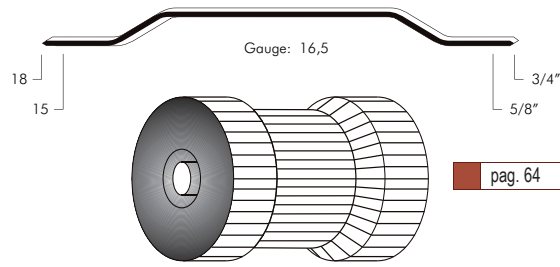
0,95x1,90



pag. 64

ROLL 34

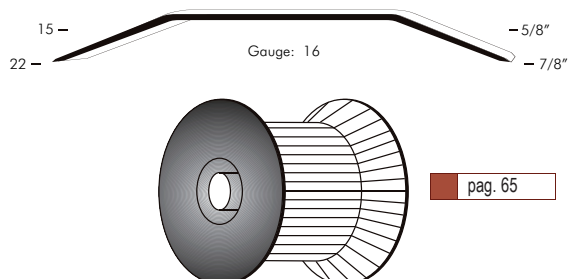
0,95x1,90



pag. 64

ROLL A

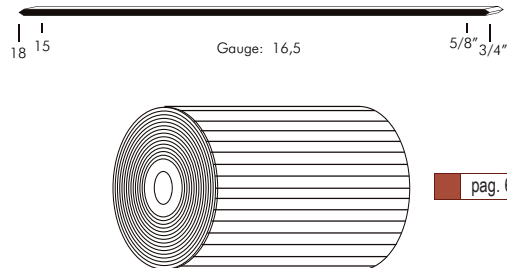
0,90x2,20



pag. 65

ROLL D

0,95x1,90



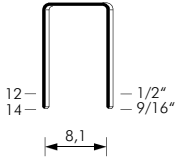
pag. 65

tabel comparativ		pagina	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
capse ambalaje	80	14-15 52-118	8 (80)	80-380	86 / AZ33	80	800		680		A	AT
	50	16-53 114		95		50	900				D	
	65	18-54										
	110	20-56	110									
	77K	55							777			
	BA	57			SB103020							
	590	58							590			
	WS	34-59	16 WC		BCS 2				654		WC	
	32	60	C	32					561		R	
	34L	62			SW9040							
	34	62			SW7437							
	35	63	A	35					560		B	
	Roll C	64	CR									
	Roll 34	64			SWC7437							
Roll A	65	AR										
Roll D	65		LOCK					555				

CAPSE SI APLICAȚII SPECIALE

77

0,45x0,60

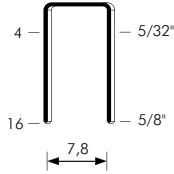


Gauge: 25
Crown: .354" (3/8")

pag. 68

3G

0,55x0,75

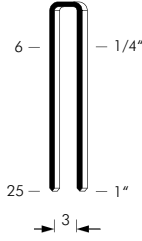


Gauge: 23
Crown: .350" (3/8")

pag. 68 pag. 4

4097

0,65x0,95

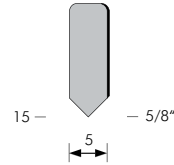


Gauge: 21
Crown: .170" (3/16")

pag. 70 pag. 10-11

53

Spessore 0,38

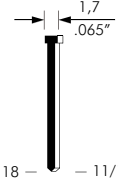


Width: .196" (3/16")
Thickness: .015"

pag. 70

Brads 12ts

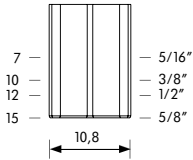
1x1,25



Gauge: 18
Head width: .075"

pag. 71

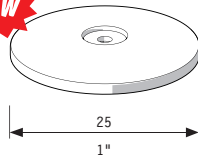
VN11



Crown: .425" (7/16")

pag. 71

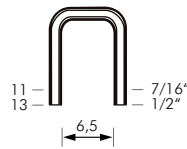
DK25



pag. 74

713

Ø 2

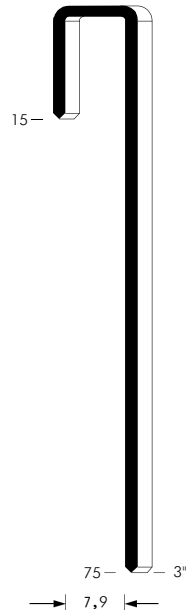


Gauge: 14
Crown: .393" (3/8")

pag. 76

M3PF

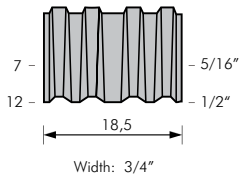
1,60x1,90



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

pag. 75

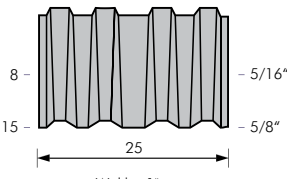
MINI CF



Width: 3/4"

pag. 69

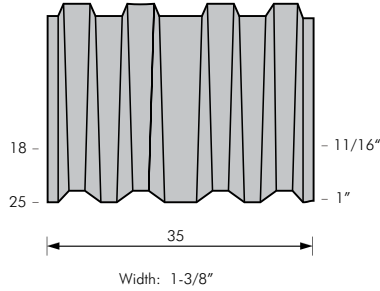
CF



Width: 1"

pag. 69

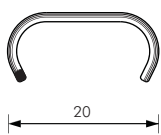
JUMBO CF



Width: 1-3/8"

SR8

1,20 x 1,75

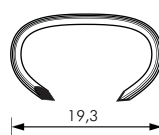


Gauge: 16

pag. 72

HR20

1,25x1,60

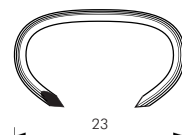


Gauge: 16

pag. 73

HR23

Ø 1,80



Gauge: 15

pag. 73

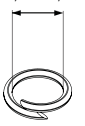
M8 - L8

7,9 ÷ 10,7

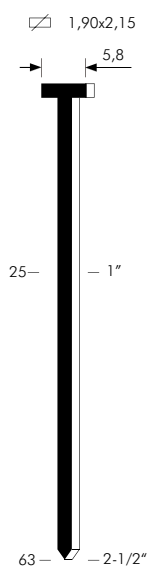


S5

4,8 ÷ 8,7



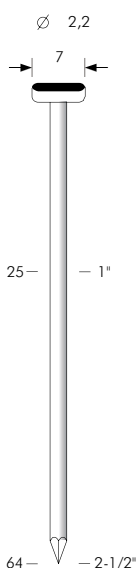
FN21



Gauge: 13
Head width: .275"

pag. 78

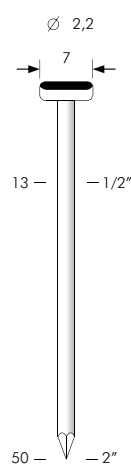
TN22



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

pag. 78

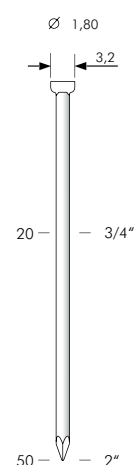
TN22 Beton



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

pag. 79

ST15



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

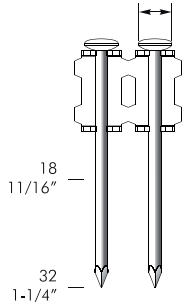
pag. 79

tabel comparativ		pagina	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
cui	FN21	78	FN				TN22					
	TN22	78	TN22	T		TN	TN22				T	T
	TN22 Beton	79	TN22	T		TN	TN22				T	T
	ST15	79										
capse si aplicatii speciale	77	68	55	50							VB	
	3G	4 - 68	7	71	72	7	7100		670		V	C
	4097	10-11-70		97	SX 4023						0	W
	Brads 12rs	71										
	713	76										
	53	70										
	VN11	71										
	MINI CF	69		WM								
	CF	69	CF	W		CF	WN				WN	CF
	JUMBO CF			MAXI W			JAMBO WN					
	SR8	72			Ring 616							
	HR20	73	HR20 TAPE		Ring 16							
	HR23	73	HR23 TAPE		Ring 15							
DK25	74											
M3PF	75											

CUIE IN ROLE PVC

CNP 18

Ø 4,5 ÷ Ø 5
Head dia: .177" ÷ .197"

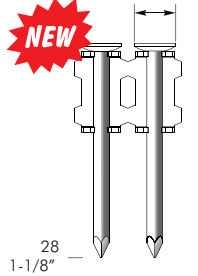


Ø 1,8
Shank dia: .071"
Gauge: 15

pag. 80

CNP 21

Ø 5,5
Head dia: .216"



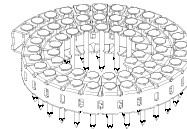
Ø 2,03
Shank dia: .080"
Gauge: 14

pag. 81

La cerere

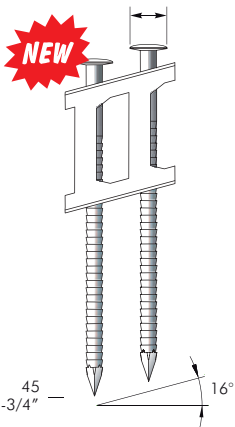


Role plate



CNP 203

Ø 4,8
Head dia: .189"

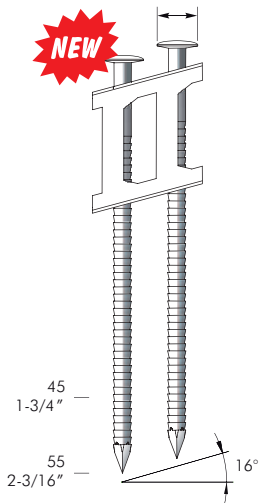


Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13 3/4

pag. 82

CNP 23

Ø 5,2
Head dia: .204"

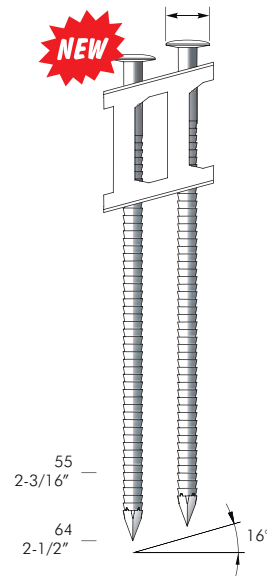


Ø 2,3
Shank dia: .092"
Gauge: 13

pag. 83

CNP 25

Ø 5,8
Head dia: .228"

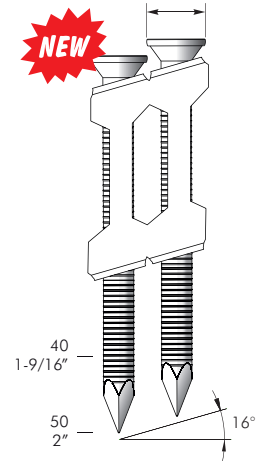


Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12 1/2

pag. 84

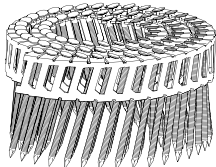
CNP 40

Ø 7,4
Head dia: .291"

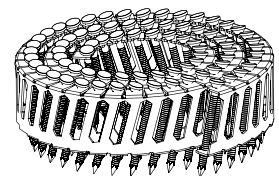


Ø 4
Shank dia: .157"
Gauge: 8

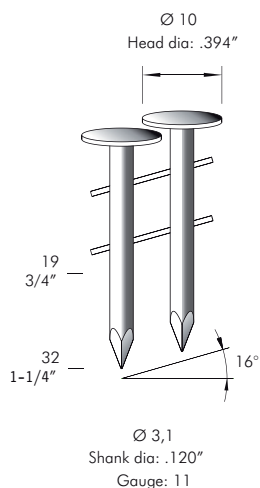
Role plate



Role plate

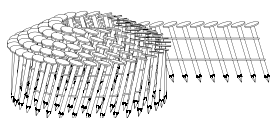


RCNW 31

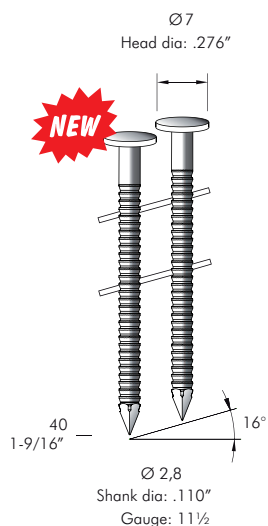


pag. 85

Role conice



CNWE 28

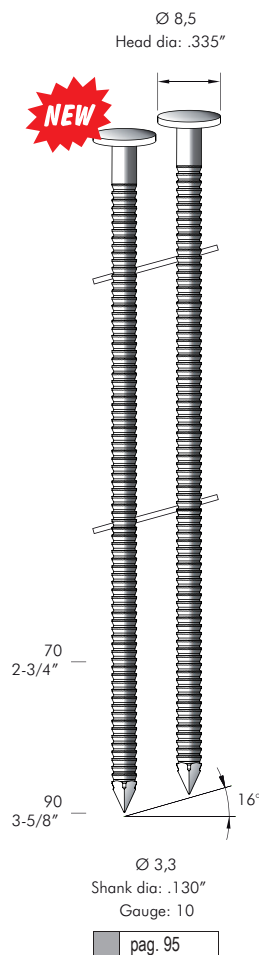


pag. 94

Role plate



CNWE 33



pag. 95

LN 21



Pregos soltos

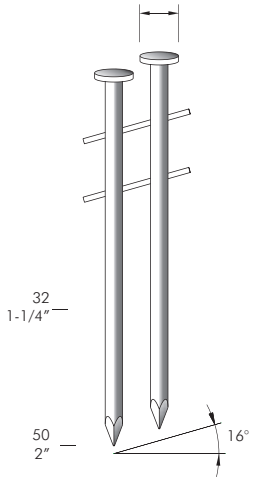


tabel comparativ	OMER	pagina	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
cuie in role PVC 0°	CNP 18	80		TC								SCN
	CNP 21	81										
cuie in role PVC 16°	CNP 203	82										
	CNP 23	83										
	CNP 25	84										
	CNP 40	-										
cuie speciale	RCNW 31	85	COIL 31	DPN	CR		RCNW			CNZ		SCN ROOF
	CNWE 28	94										
	CNWE 33	95										
	LN 21	-										

CUIE IN ROLE

CNW 21

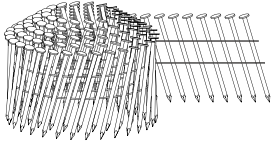
Ø 5,1
Head dia: .200"



Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13¾

pag. 86

Role conice

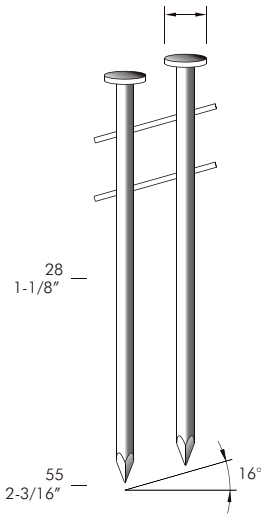


La cerere



CNW 203

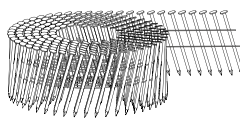
Ø 5,2
Head dia: .205"



Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13¾

pag. 87

Role plate

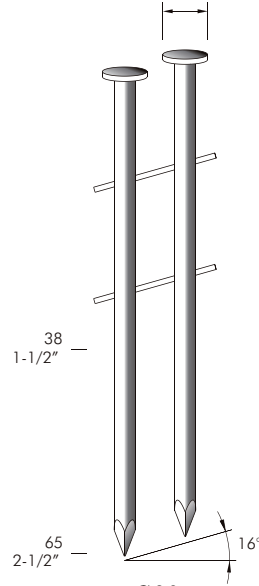


La cerere



CNW 23

Ø 5,4 ÷ Ø 5,9
Head dia: .212" ÷ .232"

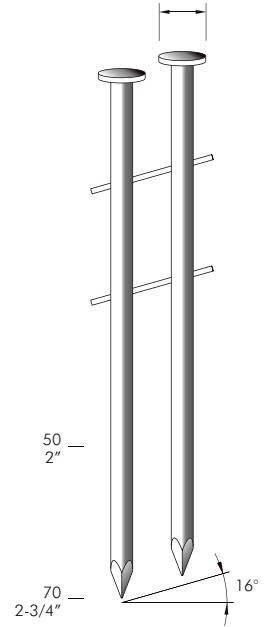


Ø 2,3
Shank dia: .092"
Gauge: 13

pag. 88

CNW 25

Ø 6,2
Head dia: .244"



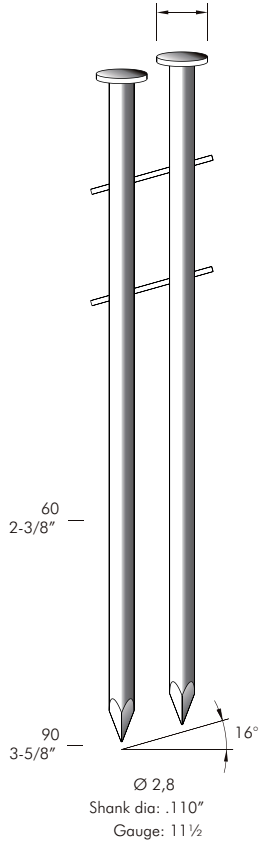
Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12½

pag. 89

tabel comparativ		pagina	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
cuie in role	CNW 21	86	COIL 21	BDC							CNW	SCN
	CNW 203	87			N 55							
	CNW 23	88			FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 25	89	COIL 26	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 28	90	COIL 29	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 31	91	COIL 31	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 34	92	COIL 33	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
CNW 38	93	COIL 38	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN	

CNW 28

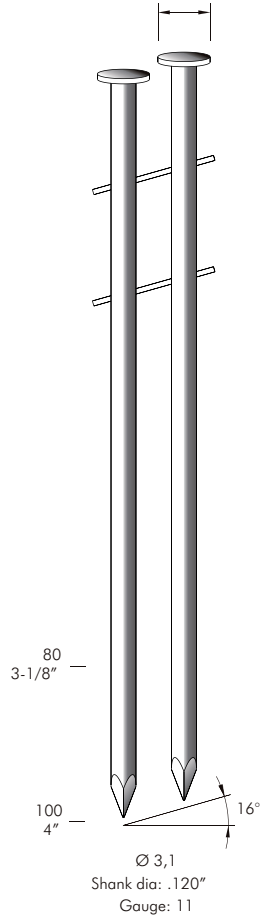
Ø 6,7
Head dia: .264"



pag. 90

CNW 31

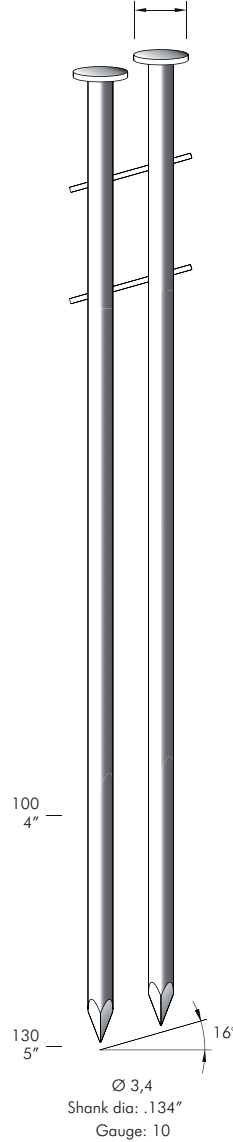
Ø 6,9
Head dia: .272"



pag. 91

CNW 34

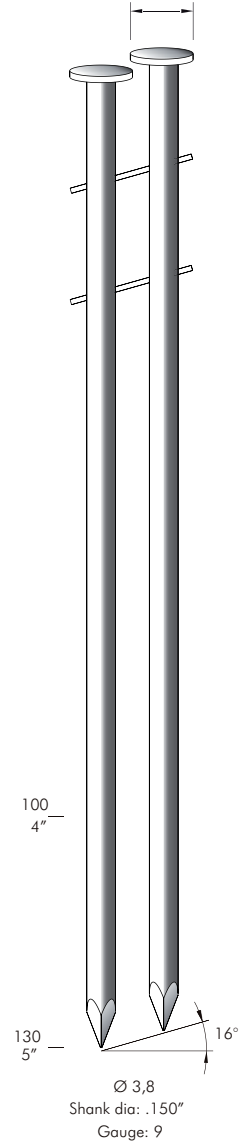
Ø 7,5
Head dia: .295"



pag. 92

CNW 38

Ø 8,3
Head dia: .327"



pag. 93

Role plate



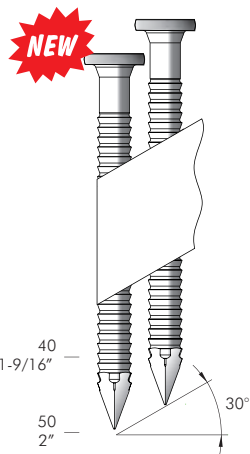
La cerere



CUIE IN BENZI HARTIE

SNAK-40


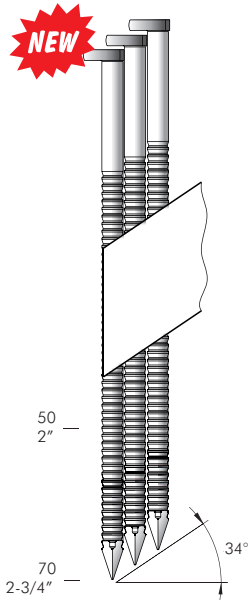
Ø8
Head dia: .315"

Ø 4
Shank dia: .157
Gauge: 9

SNPB-28


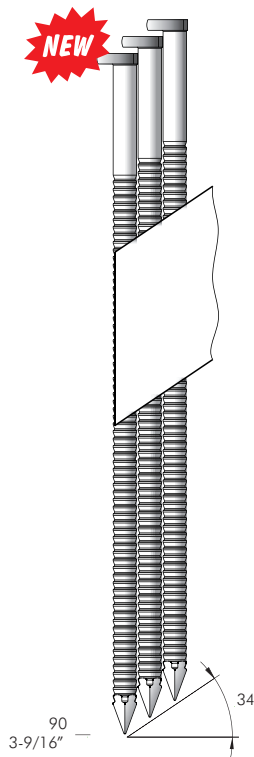
Ø 7,4
Head dia: .291"

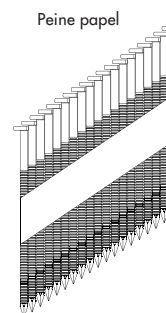
Ø 2,8
Shank dia: .110"
Gauge: 11½


SNPB-31

Ø 7,4
Head dia: .291"

Ø 3,1
Shank dia: .120"
Gauge: 11



tabel comparativ		pagina	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
cui in benzi hartie	SNPB-28	-										
	SNPB-31	-										
	SNAK-40	-										
cui in bandă PVC	SNPA-28	96	RN29	R20-29		RN28	RB29			SN28	RK28	RHN28
	SNPA-31	97	RN31	R20-31		RN31	RB31			SN31	RK31	RHN31
	SNPA-34	98	RN34	R20-34		RN34	RB34			SN34	RK34	RHN34
	SNPA-38	99	RN38	R20-38		RN38	RB38					
	SNPA-42	100	RN42	R20-42		RN42	RB42					
	SNPA-46	101	RN46	R20-46		RN46	RB46					

SNPA-28

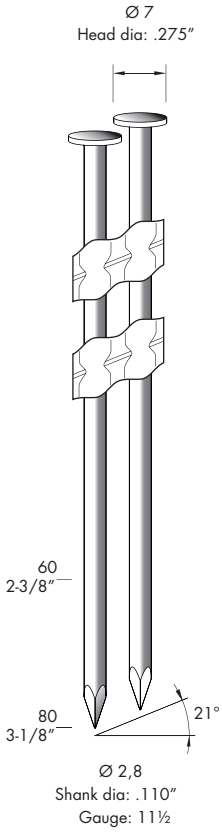
SNPA-31

SNPA-34

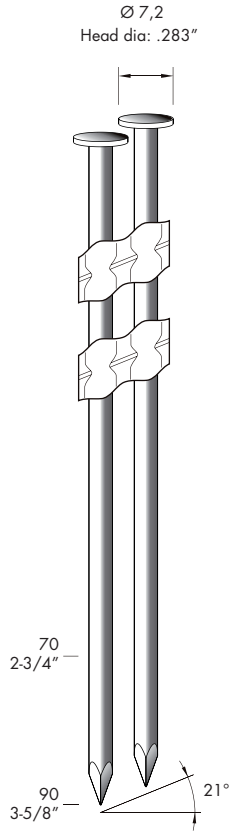
SNPA-38

SNPA-42

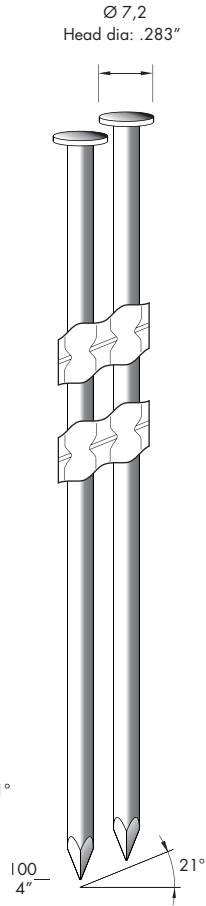
SNPA-46



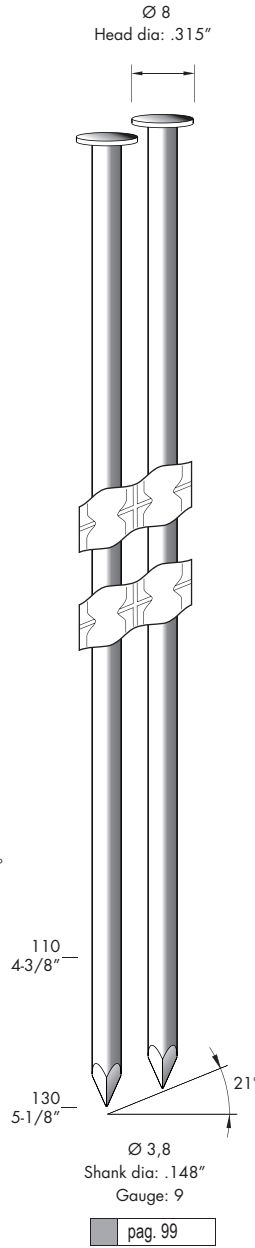
pag. 96



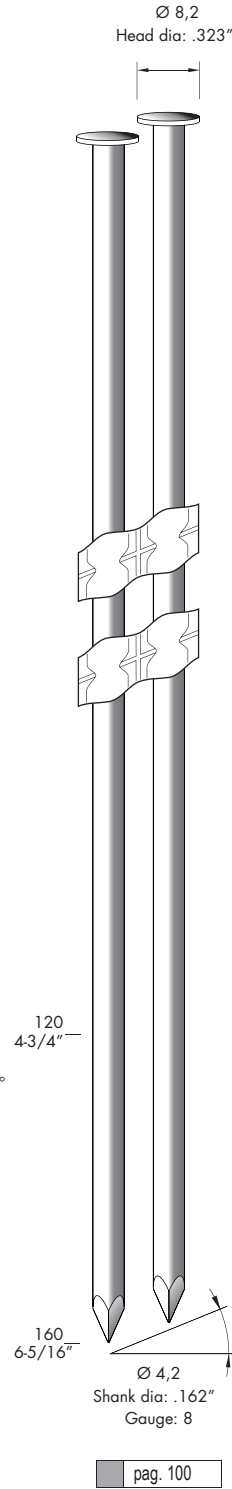
pag. 97



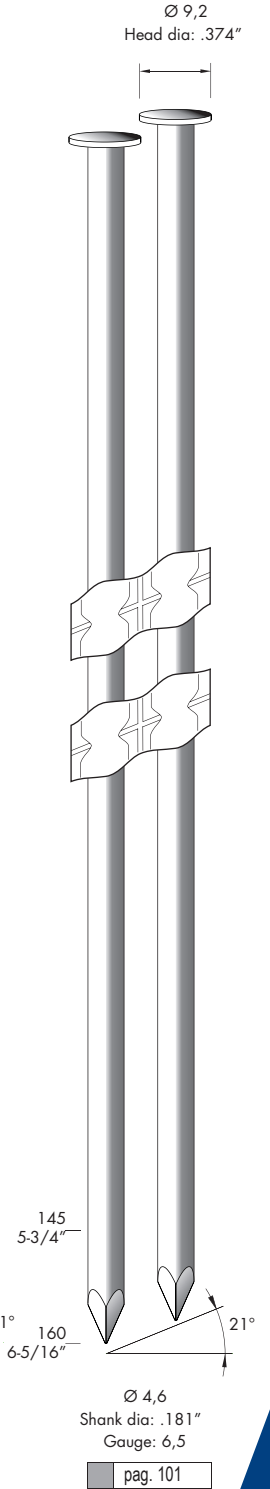
pag. 98



pag. 99

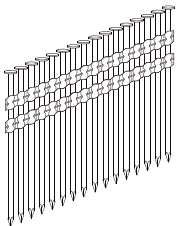


pag. 100



pag. 101

Bandă plastic

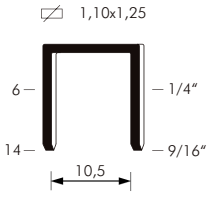


La cerere



ELEMENTE DE FIXARE IN PLASTIC

81P

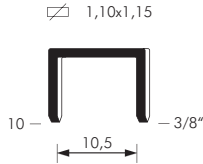


Gauge: 19
Crown: .500" (1/2")

pag. 104

81P BM

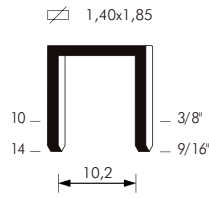
(For tyre retreading)



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

pag. 104

82P

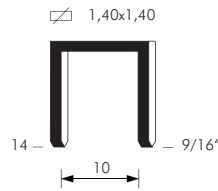


Gauge: 16
Crown: .512" (1/2")

pag. 105

82P BM

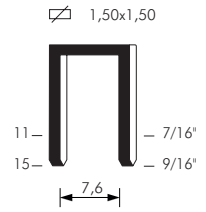
(For tyre retreading)



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

pag. 105

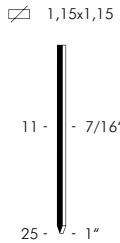
83P



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

pag. 106

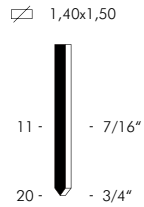
Pins IP



Gauge: 18

pag. 107

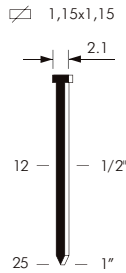
Pins 14P



Gauge: 16

pag. 107

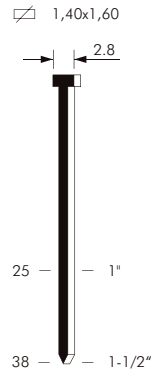
Brads 12P



Gauge: 18
Head width: .082"

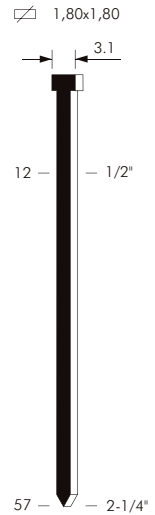
pag. 108

Brads 14P



Gauge: 16
Head width: .110"

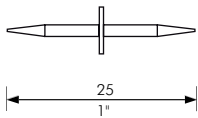
Brads 17P



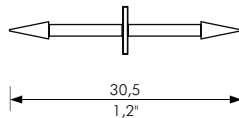
Gauge: 15
Head width: .122"

pag. 109

COP-100

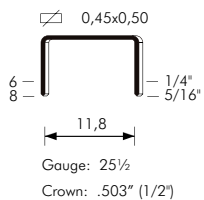


COP-120



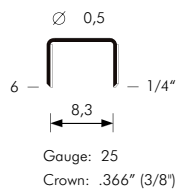
APLICAȚII MANUALE

26



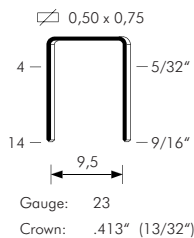
pag. 112

SP19



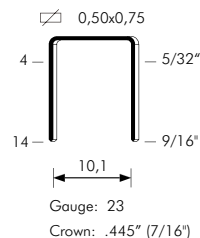
pag. 112

113



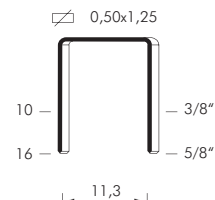
pag. 113

153



pag. 113

50



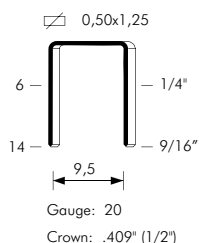
Gauge: 20
Crown: .484" (1/2")

pag. 114

pag. 16

pag. 53

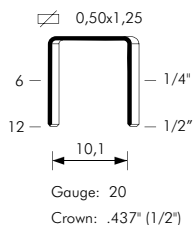
T50



pag. 115

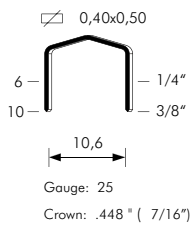
pag. 17

73



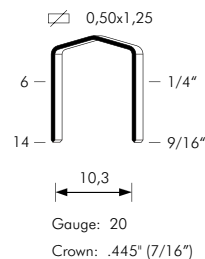
pag. 116

B8



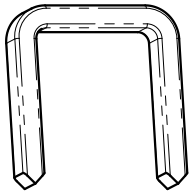
pag. 117

B10

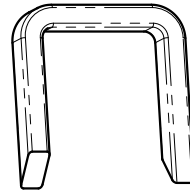


pag. 117

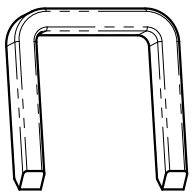
tabel comparativ		pagina	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
aplicații manuale	26	112						26				
	SP19	112			SP19							
	113	113						13			VZ	
	153	113						53			VX	
	50	16 - 53 114		95		50	900				D	
	T50	17 - 115						A11 (140)			PF	H
	73	116						73			PB	
	B8	117			STCR2115						FA	
	B10	117			STCR5019				694		FB	



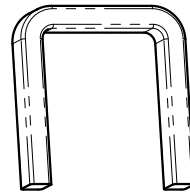
C-Point (standard)



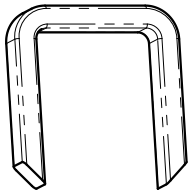
DP-Point



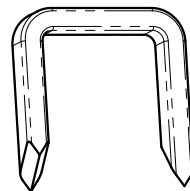
CC-Point



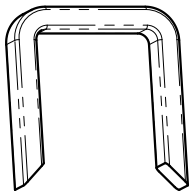
Blunt-Point



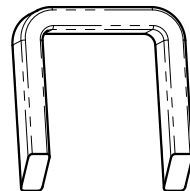
OC-Point



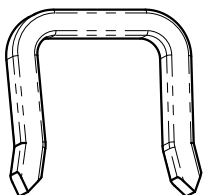
CD-Point



IC-Point



DD-Point



DPP-Point



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