

EVERWIN

2020 CATÁLOGO

ROBUSTO

RÁPIDO

INTELIGENTE





Fundada em 2012, a EVERWIN® possui o conhecimento, as instalações e a experiência para ultrapassar os limites da indústria de fixação. O design inovador da ferramenta e a precisão de fabricação levam a EVERWIN® a ser líder em soluções de fixação industrial.

A EVERWIN® foi fundada por um grupo de especialistas em ferramentas pneumáticas americanas e taiwanesas, cada uma com cerca de 40 anos de experiência e sucesso no mundo da fixação pneumática. Eles fundaram a empresa com um objetivo compartilhado: "construir uma marca na qual a indústria de fixação possa confiar para consistência e eficiência.

Dois anos após a sua fundação, a EVERWIN® lançou uma série de pregos de bobinas industriais que preenchiam uma necessidade de longa data na indústria de paletes de pregos extremamente duráveis. Isso solidificou sua reputação como um dos fabricantes de ferramentas mais difíceis do mercado.

A EVERWIN® continua a produzir pregos e grampeadores industriais que excedem os padrões, de uma série de grampeadores de arame pesado a grampeadores alicates e pregos com tiras jumbo. Tendo construído e aperfeiçoado sua reputação no setor de fixação industrial, entrou no setor de fixação para construção e, em 2016, introduziu o prendedor lateral SCN65, que revolucionou a indústria da construção com sua TECNOLOGIA DE PRECISÃO, em 2017, introduziu o FCN90L, o 90mm mais leve e versátil. prendedor de bobina já produzido.

Hoje, a EVERWIN® fornece uma gama abrangente de ferramentas pneumáticas de alta qualidade para atender às indústrias de paletes e caixas, móveis, automotivo, construção e embalagens. Em 2017, a EVERWIN® mudou-se para sua nova sede com instalações de fabricação atualizadas e atualizadas. Isso, assim como seus sites de distribuição e serviço em todo o mundo, ajuda a EVERWIN® a oferecer aos clientes produtos ainda melhores e serviços inigualáveis.







5

PREGADOR



23

GRAMPEADOR



39

**GRAMPEADOR
BOX**



43

**FERRAMENTAS
ESPECIAIS**



PREGADOR

TABELA DE CARACTERÍSTICAS



GATILHO SEQUENCIAL

cumpre os regulamentos de segurança europeus



CORPO DE ALUMÍNIO



BRAÇO LATERAL AUXILIAR



VÁLVULA DE CONTROLE REMOTO

sinal de necessidade de alimentação



CORPO DE MAGNÉSIO



360° TAMPA DE ESCAPE AJUSTÁVEL



GATILHO TIRO RÁPIDO

15 disparos /segundo



PROTEÇÃO DE CORPO EMBORRACHADO

protege a superfície da peça



MAGAZINE ROBUSTO

testada nos ambientes mais de trabalho mais difíceis



AJUSTE DE PROFUNDIDADE

ajusta os fixadores na profundidade desejada



PROTEÇÃO METÁLICA

protege o corpo da ferramenta contra impactos



PROTEÇÃO DO BICO

testada nos ambientes mais de trabalho mais difíceis



PN57

57mm Pregador
Pneumático Industrial

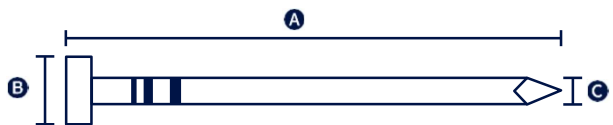


- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- 2 TRATAMENTO ESPECIAL-CONDUÇÃO COM SEGURANÇA
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	300~350
A	25~57mm
B	5.0~5.7mm (0.197"~0.224")
C	2.1~2.3mm (0.083"~0.090")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.6 kgs (5.7 lbs)
Altura	283mm (11.1")
Largura	131mm (5.2")
Comprimento	270mm (10.6")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	439 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.0 (2.1 cfm)
Aplicações	Paletes, Caixas, Formas para Construção

PN58

57mm Pregador
Pneumático Industrial

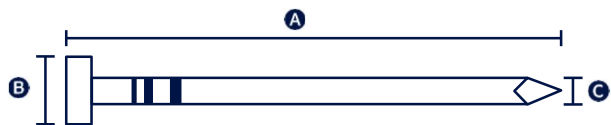


- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- 2 TRATAMENTO ESPECIAL-CONDUÇÃO COM SEGURANÇA
- 3 GUIA DO CONDUTOR DIMINUI O CUSTO DE MANUTENÇÃO
- 4 O AMORTECEDOR AUMENTADO ESTENDE O TEMPO DE VIDA DA FERRAMENTA
- 13% MAIS PODEROSA QUE A PN57
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	300~350
A	25~57mm
B	5.0~5.7mm (0.197"~0.224")
C	2.1~2.3mm (0.083"~0.090")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.7 kgs (5.9 lbs)
Altura	294mm (11.6")
Largura	132mm (5.2")
Comprimento	268mm (10.6")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	499 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.3 (2.8 cfm)
Aplicações	Paletes, Caixas, Formas para Construção

PN59

57mm Pregador
Pneumático Industrial



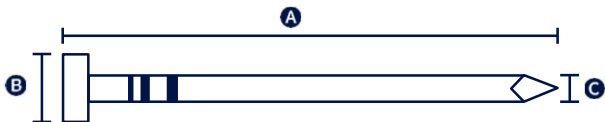
20%
ENERGIA
EXTRA

- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- 2 OPCIONAL, TRABALHOS PESADOS AJUSTE DE PROFUNDIDADE
- 3 TRATAMENTO ESPECIAL-CONDUÇÃO COM SEGURANÇA
- 4 O AMORTECEDOR AUMENTADO ESTENDE O TEMPO DE VIDA DA FERRAMENTA
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- 20% MAIS PODEROSA QUE A PN57
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	225~300
A	32~57mm (1-1/4"~2-1/4")
B	5.7~7.2mm (0.224"~0.283")
C	2.5~2.9mm (0.099"~0.113")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.7 kgs (5.9 lbs)
Altura	283mm (11.1")
Largura	131mm (5.2")
Comprimento	270mm (10.6")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	541 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.3 (2.8 cfm)
Aplicações	Paletes, Caixas, Formas para Construção

PN65M

65mm Pregador
Pneumático Industrial



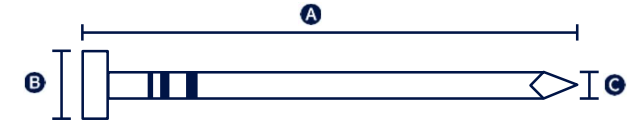
LÍDER NA
RELAÇÃO
PESO X
POTÊNCIA

- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- 2 OPCIONAL, TRABALHOS PESADOS AJUSTE DE PROFUNDIDADE
- 3 TRATAMENTO ESPECIAL-CONDUÇÃO COM SEGURANÇA
- RELAÇÃO SUPREMA ENTRE POTÊNCIA X PESO
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	225~300
A	38~65mm (1-1/2"~2-1/2")
B	5.7~7.2mm (0.224"~0.275")
C	2.3~2.9mm (0.092"~0.113")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.8 kgs (6.2 lbs)
Altura	311mm (12.2")
Largura	128mm (5")
Comprimento	300mm (11.8")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	680 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.7 (3.6 cfm)
Aplicações	Paletes, Caixas, Formas para Construção

PN70

70mm Pregador
Pneumático Industrial

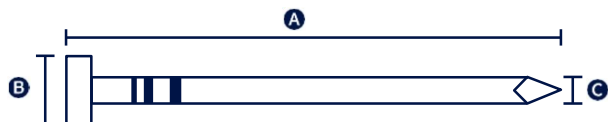


- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- 2 TRATAMENTO ESPECIAL-CONDUÇÃO COM SEGURANÇA
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	225~300
A	45~70mm (1-3/4"~2-3/4")
B	5.7~7.2mm (0.224"~0.283")
C	2.3~2.9mm (0.092"~0.113")



Especificação da Ferramenta

Peso	3.6 kgs (7.9 lbs)
Altura	315mm (12.5")
Largura	128mm (5")
Comprimento	306mm (12")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	712 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.7 (3.6 cfm)
Aplicações	Paletes, Caixas, Formas para Construção

PN70PAL

70mm Pregador para Máquina Automática

MÁQUINA MONTADA

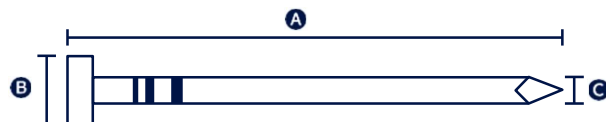


- 1 VÁLVULA DE CONTROLE REMOTO DISPONÍVEL
- 2 ENGRENAGEM COM GUIA DE CONDUÇÃO DE ALTO FLUXO
- MÁQUINA AUTOMÁTICA
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	2000~3000
A	45~70mm (1-3/4"~2-3/4")
B	5.7~7.2mm (0.224"~0.283")
C	2.3~2.9mm (0.092"~0.113")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.9 kgs (6.4 lbs)
Altura	315mm (12.5")
Largura	112mm (4.4")
Comprimento	306mm (12")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	712 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.7 (3.6 cfm)
Aplicações	Máquina Montada para Operação Automática

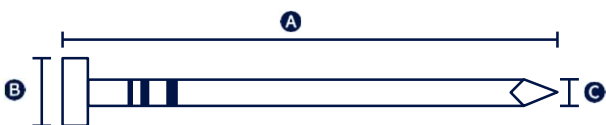
**A FERRAMENTAS
DOS SONHOS PARA
REPARO DE PALETES**



- 1 EQUIPADO COM CLINCH RESERVA
 - 2 PROTEÇÃO COBRE TODA A SAÍDA DE AR PARA MINIMIZAR MANUTENÇÃO
 - 3 BRAÇO SECUNDÁRIO DE SEGURANÇA
 - 4 ALÇA DE SUSPENSÃO PARA MINIMIZAR FAGIDA
 - 5 SUPORTE DE METAL MANTÉM A SAÍDA DE AR PROTEGIDA
 - 6 BRAÇO DO CLINCH EM AÇO FORJADO E FACILMENTE ACIONADO
 - 7 BIGORNA COM ALTA VELOCIDADE
- APROVADO POR CHEP CORPORATION
 - TAXA DE RENDIMENTO DO CLINCH LÍDER DA INDÚSTRIA
 - DESIGN DE SEQUÊNCIA DE CLINCH PATENTEADO
 - O MAIS LEVE E ROBUSTO PREGADOR DA CATEGORIA



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO	
Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	225~300
A	45mm (1-3/4")
B	5.0~6.9mm (0.197"~0.270")
C	2.1~2.8mm (0.083"~0.110")



Especificação da Ferramenta	
Peso	7.9 kgs (17.4 lbs)
Altura	405mm (15.9")
Largura	155mm (6.1")
Comprimento	376mm (14.8")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	712 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.7 (3.6 cfm)
Aplicações	Prego de rebite para reparo de palete

PN80

83mm Pregador
Pneumático Industrial

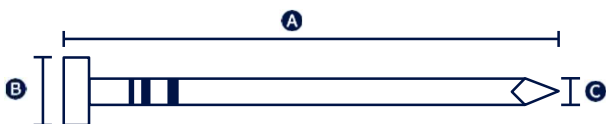


- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- 2 TRATAMENTO ESPECIAL-CONDUÇÃO COM SEGURANÇA
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15° Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	225~300
A	50~83mm (2"~3-1/4")
B	5.7~7.2mm (0.224"~0.283")
C	2.5~3.3mm (0.099"~0.131")



Especificação da Ferramenta

Peso	3.96 kgs (8.7 lbs)
Altura	362mm (14.2")
Largura	128mm (5")
Comprimento	307mm (12.1")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	837 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.8 (3.8 cfm)
Aplicações	Paletes, Caixas, Formas para Construção

PN80PAL

83mm Pregador para Máquina Automática

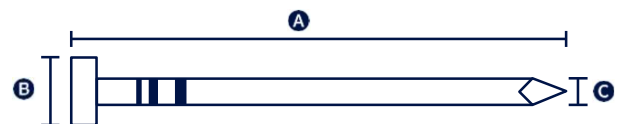


- 1 VÁLVULA DE CONTROLE REMOTO
- 2 ENGRENAGEM COM GUIA DO MOTORISTA DE ALTO FLUXO
- MÁQUINA AUTOMÁTICA
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15° Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	2000~3000
A	50~83mm (2"~3-1/4")
B	5.7~7.2mm (0.224"~0.283")
C	2.5~3.3mm (0.099"~0.131")



Especificação da Ferramenta

Peso	3.3 kgs (7.2 lbs)
Altura	362mm (14.2")
Largura	112mm (4.4")
Comprimento	307mm (12.1")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	837 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.8 (3.8 cfm)
Aplicações	Máquina Montada para Operação Automática

PN90

90mm Pregador
Pneumático Industrial



**O MAIS
ROBUSTO DA
INDÚSTRIA**

- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- 2 TRATAMENTO ESPECIAL-CONDUÇÃO COM SEGURANÇA
- SUPERME **POWER-Peso RATIO**
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO
- GEARED FOR PALLET AND CRATE PRODUCTION

PN90PAL

90mm Pregador para Máquina
Automática



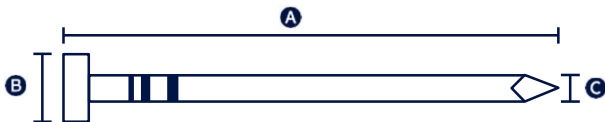
**MÁQUINA
AUTOMÁTICA**

- 1 VÁLVULA DE CONTROLE REMOTO
- 2 ENGRENAGEM COM GUIA DO MOTORISTA DE ALTO FLUXO
- **MÁQUINA AUTOMÁTICA**
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 10 DISPAROS/SEGUNDO
- MONTADO COM 3/8" NPT PARA PLUG DE AR 3/8"



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15° Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	150~300
A	50~90mm (2"~3-1/2")
B	6.5~7.7mm (0.256"~0.303")
C	2.5~3.8mm (0.099"~0.148")



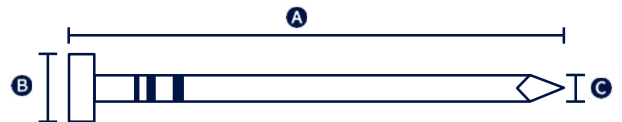
Especificação da Ferramenta

Peso	3.7 kgs (8.2 lbs)
Altura	350mm (13.8")
Largura	131mm (5.2")
Comprimento	302mm (11.9")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	1050 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	2.1 (4.4 cfm)
Aplicações	Paletes, Caixas, Formas para Construção



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15° Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	User Dependent
A	50~90mm (2"~3-1/2")
B	6.5~7.7mm (0.256"~0.303")
C	2.5~3.8mm (0.099"~0.148")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.97 kgs (6.5 lbs)
Altura	350mm (13.8")
Largura	120mm (4.7")
Comprimento	302mm (11.9")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	1050 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	2.1 (4.4 cfm)
Aplicações	Máquina Automática para Paleta/Painel/Fôrmas

PN100(B)

100mm Pregador
Pneumático Industrial

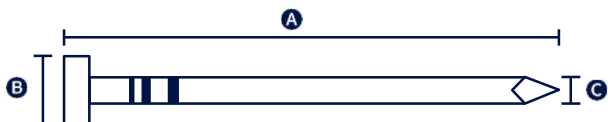


- 1 BRAÇO LATERAL OPCIONAL PARA ABSORÇÃO DE CHOQUE
- 2 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- CICLO RÁPIDO DE TEMPO COM MAIS EFICIÊNCIA
- DESIGN ROBUSTO AUMENTA DURABILIDADE



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	200~300
A	65~100mm (2-1/2"~4")
B	6.5~7.5mm (0.256"~0.295")
C	2.5~3.3mm (0.099"~0.131")



Especificação da Ferramenta

Peso	5.5 kgs (12.1 lbs)
Altura	417mm (16.4")
Largura	156mm (6.1")
Comprimento	338mm (13.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	1470 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	3.2 (6.8 cfm)
Aplicações	Paleta de Madeira, Caixas e Fôrmas de Concreto

PN100CP

100mm Pregador
Pneumático Industrial



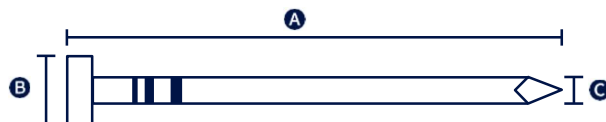
[SEGURANÇA & ERGONOMIA]

- 1 ALÇA DA FERRAMENTA INCLuíDA
- 2 FERRAMENTA COM CABIDE & PROTEÇÃO DO BICO DE 3MM DISPONÍVEL
- 3 ALÇA SECUNDÁRIA DE SEGURANÇA
- APROVADO PELA CHEP CORPORATION
- CICLO RÁPIDO DE TEMPO COM MAIS EFICIÊNCIA
- DESIGN ROBUSTO AUMENTA DURABILIDADE



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	200~300
A	65~100mm (2-1/2"~4")
B	6.5~7.5mm (0.256"~0.295")
C	2.5~3.3mm (0.099"~0.131")



Especificação da Ferramenta

Peso	5.9 kgs (13 lbs)
Altura	417mm (16.4")
Largura	156mm (6.1")
Comprimento	338mm (13.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	1470 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	3.2 (6.8 cfm)
Aplicações	Paleta de Madeira, Caixas e Fôrmas de Concreto

PN100EPAL

100mm EPAL Coil Nailer



- 1 BRAÇO LATERAL OPCIONAL PARA ABSORÇÃO DE CHOQUE
- 2 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- CICLO RÁPIDO DE TEMPO COM MAIS EFICIÊNCIA
- DESIGN ROBUSTO AUMENTA DURABILIDADE
- ALÇA DA FERRAMENTA & PROTEÇÃO DO BICO DE 3MM DISPONÍVEL

PN130B

130mm Pregador
Pneumático Industrial

[ESTRUTURA REFORÇADA DE ALIMENTAÇÃO]

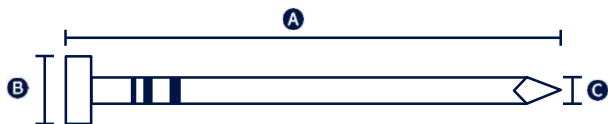


- 1 SHOCK-ABSORBENT BRAÇO LATERAL AUXILIAR
- 2 DISPONÍVEL COM DISPARO DE CONTATO
- PODEROSO PARA APLICAÇÕES SEVERAS
- CICLO RÁPIDO DE TEMPO COM MAIS EFICIÊNCIA



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	215
A	70~90mm(2-3/4"~3-1/2")
B	8.6mm(0.339")
C	3.5mm(0.138")



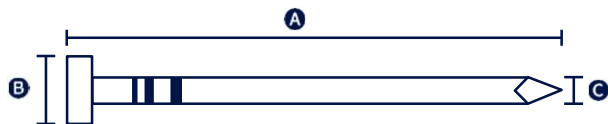
Especificação da Ferramenta

Peso	5.5 kgs (12.1 lbs)
Altura	417mm (16.4")
Largura	156mm (6.1")
Comprimento	338mm (13.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	1470 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	3.2 (6.8 cfm)
Aplicações	Paleta de Madeira, Caixas e Fôrmas de Concreto



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	120-225
A	90~130mm(3-1/2"~5-1/8")
B	7.5~8.6mm (0.295"~0.338")
C	3.3~3.8mm (0.131"~0.150")



Especificação da Ferramenta

Peso	6.0 kgs (13.2 lbs)
Altura	467mm (18.4")
Largura	156mm (6.1")
Comprimento	338mm (13.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	1811 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	3.3 (7.0 cfm)
Aplicações	Paleta de Madeira, Caixas e Fôrmas de Concreto

ACESSÓRIOS E ANEXOS

AMBAS AS MÃOS NECESSÁRIAS PARA A ATUAÇÃO AJUDA A MINIMIZAR ACIDENTES NO LOCAL DE TRABALHO



Disponível para séries PN57, PN70, PN80, PN90, PN100

ALÇA SECUNDÁRIA



CONJUNTO DO SUPORTE

INVESTIMENTOS PARA DURABILIDADE FINAL

RCVA1

Tipo de montagem reta



RCVA2

Tipo de montagem cotovelo



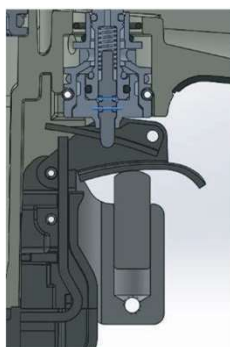
VÁLVULA DE CONTROLE REMOTO



Disponível para séries PN57, PN65, PN70, PN80

APLICAÇÕES PESADAS AJUSTE DE PROFUNDIDADE

CONTATO COM O ENGAJAMENTO DO BRAÇO NECESSÁRIO PARA ATUAÇÃO, MELHORA A SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO



Posição de Repouso



Posição de Ação



BLOQUEIO DO GATILHO

- 1 TECNOLOGIA PATENTEADA PRECISÃO DE FIXAÇÃO
- 2 GANCHO GIRATÓRIO
- 3 INCLUÍDO PROTEÇÃO DO BICO

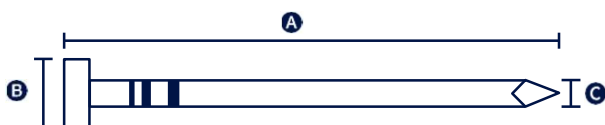
- 1 GATILHO INTELIGENTE AUTO-AJUSTE
- 2 530 IN-LBS DE POTÊNCIA
- 3 MELHOR PODER DE CONDUÇÃO DA CLASSE



MÁXIMA EFICIÊNCIA
X
MÍNIMO ERRO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO	
Tip	0° Pregos Colados Plásticos
Pregos por Rolo	300
A	32~65mm (1-1/4"~2-1/2")
B	5.5~6.0mm (0.216"~0.236")
C	2~2.8mm (0.08"~0.11")



Especificação da Ferramenta	
Peso	2.3 kgs (5.0 lbs)
Altura	290mm (11.4")
Largura	146mm (5.7")
Comprimento	290mm (11.4")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência	
in-lbs @100 psi	530 In-lbs
Consumo de Ar	
L/ciclo @90 psi	1.1 (2.3 cfm)
Aplicações	Decking, tapume cercas de madeira, subpavimentos revestimento e enquadramento

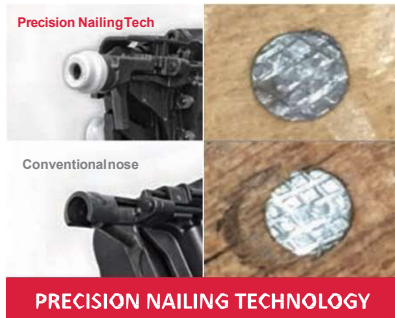
Tapume nunca foi tão fácil

**TECNOLOGIA DE
PRECISÃO DE
FIXAÇÃO
LÍDER DA CLASSE
EM POTÊNCIA
GATILHO
INTELIGENTE**



- 1 TECNOLOGIA PATENTEADA DE PRECISÃO DE FIXAÇÃO
- 2 GANCHO GIRATÓRIO
- 3 PROTEÇÃO DO BICO INCLUÍDA

- 1 GATILHO INTELIGENTE COM AUTO-AJUSTE
- 2 MELHOR PODER DE CONDUÇÃO DA CLASSE
- 3 530 IN-LBS POTÊNCIA



MÁXIMA EFICIÊNCIA
X
MÍNIMO ERRO

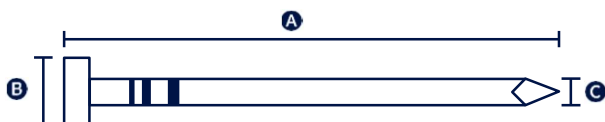


ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15° Wire Pregos Colados Plastificados
Pregos por Rolo	200~400
A	Arame 38~65mm (1-1/2"~2-1/2") Plástico 32~65mm (1-1/4"~2-1/2")
B	4.5~6.5mm (0.179"~0.256")
C	2.1~2.5mm (0.083"~0.099")

Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.0 lbs)
Altura	297mm (11.7")
Largura	127mm (5")
Comprimento	272mm (10.7")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	530 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.1 (2.3 cfm)
Aplicações	Moldura, Esgrima, Revestimento



- 1 GATILHO INTELIGENTE COM AUTO-AJUSTE
- 2 GANCHO GIRATÓRIO
- 3 TAMPA DE ESCAPE DE METAL
- 4 DICA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO
- 5 PROTEÇÃO DO BICO INCLUÍDA

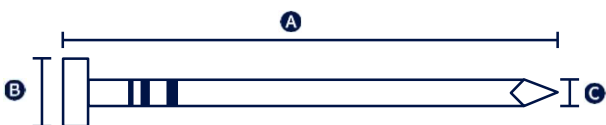
- CORPO DA 90MM MAIS COMPACTO DO MUNDO
- CICLO RÁPIDO DE TEMPO COM MAIS EFICIÊNCIA
- DESIGN ROBUSTO AUMENTA DURABILIDADE

335mm
13.2"
Altura COMPACTA

**AJUSTE
PERFEITO NOS
VÃOS**



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO	
Tipo	15°Prego Eletrosoldado
Pregos por Rolo	150~300
A	50~90mm (2"~3-1/2")
B	6.5~7.7mm (0.256"~0.303")
C	2.5~3.8mm (0.099"~0.148")



Especificação da Ferramenta	
Peso	3.5 kgs (7.7 lbs)
Altura	335mm (13.2")
Largura	131mm (5.2")
Comprimento	302mm (11.9")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	1000 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	2.0 (4.2 cfm)
Aplicações	Moldura, Revestimento, Construção em Geral

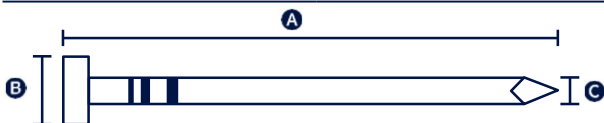
- 1 GANCHO GIRATÓRIO
- 2 DICA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO
- 3 TAMPA DE ESCAPE DE METAL

- 1 PROTEÇÃO DO BICO INCLUÍDA
- A MELHOR RELAÇÃO INDUSTRIAL POTÊNCIA X PESO
- VÁLVULA DE CICLO RÁPIDO, 15 CICLOS/SEGUNDO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15° Wire & Pregos Colados Plastificados
Pregos por Rolo	150~300
A	Arame 45~90mm (1-3/4"~3-1/2") Plástico 45~75mm (1-3/4"~3")
B	6.5~7.7mm (0.256"~0.303")
C	Arame 2.5~3.6mm(0.099"~0.148") Plástico 2.5~2.2mm(0.099"~0.113")



Especificação da Ferramenta

Peso	3.0 kgs (6.6 lbs)
Altura	364mm (14.3")
Largura	130mm (5.1")
Comprimento	311mm (12.2")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	890 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.6 (3.4 cfm)

Aplicações
Moldura, Revestimento para revestimento, Subpavimentos
Construção geral



FCN90L

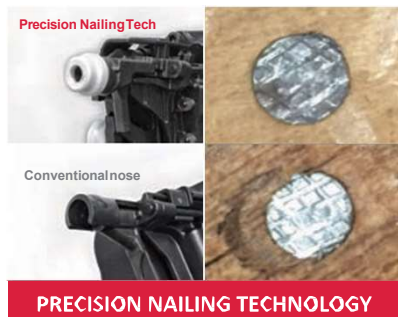
Peso **3.0kg**

Lateral, Deck, Quadro, **TUDO EM UM**
Pregador 90mm **mais leve da indústria**



- 1 TECNOLOGIA PATENTEADA DE PRECISÃO DE FIXAÇÃO
- 2 PROTEÇÃO DO BICO INCLuíDA
- 3 GANCHO GIRATÓRIO
- 1 DICA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO

- PREGOS PLÁSTIFICADOS COLADOS COMPATIBLE
- PREGADOR 90MM MAIS LEVE DO MUNDO
- VÁLVULA DE CICLO RÁPIDO, 15 CICLOS/SEGUNDO

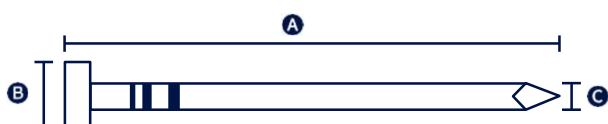


MÁXIMA EFICIÊNCIA
X
MÍNIMO ERRO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	15° Wire & Pregos Colados Plásticos
Pregos por Rolo	150~300
A	Arame 45~90mm (1-3/4"~3-1/2") Plástico 45~75mm (1-3/4"~3")
B	6.5~7.7mm (0.256"~0.303")
C	Arame: 2.5~3.6mm (0.099"~0.148") Plástico: 2.5~2.9mm (0.099"~0.113")



Especificação da Ferramenta

Peso	3.0 kgs (6.6 lbs)
Altura	364mm (14.3")
Largura	130mm (5.1")
Comprimento	311mm (12.2")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	850 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	1.6 (3.4 cfm)
Aplicações	Estrutura, revestimento, construção geral

“ Produzido em Taiwan ”

Para a EVERWIN, isso não é apenas um rótulo, mas também uma garantia de qualidade.

Nós nos esforçamos para oferecer não apenas os melhores produtos, mas também os melhores serviços.

A promessa da EVERWIN

Assim como nossos clientes nos inspiram, queremos inspirá-los de volta com a promessa EVERWIN.

Essa promessa implica que ajudamos nossos clientes de todas as maneiras possíveis. No final, nosso objetivo é permitir que os clientes se concentrem em seus negócios, enquanto nos concentramos em oferecer ferramentas de alta qualidade.

GRAMPEADOR

TABELA DE CARACTERÍSTICAS



GATILHO AUTOMÁTICO

ideal para alto volume de produção



CORPO DE ALUMÍNIO



TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO

diminui paradas



VÁLVULA DE CONTROLE REMOTO

sinal de necessidade de alimentação



CORPO DE MAGNÉSIO



360° TAMPA DE ESCAPE AJUSTÁVEL



GATILHO TIRO RÁPIDO

15 disparos /segundo



PROTEÇÃO DE CORPO EMBORRACHADO

protege a superfície da peça



ESCAPE TRASEIRO

direciona a exaustão para longe do usuário / peça de trabalho



AJUSTE DE PROFUNDIDADE

ajusta os fixadores na profundidade desejada



PROTEÇÃO METÁLICA

protege o corpo da ferramenta contra impactos



SN50S5

50mm 16 GA. Grampeador
Pneumático

SN50S4

50mm 16 GA. Grampeador
Pneumático

**O MAIS
RESISTENTE
DA
INDÚSTRIA**

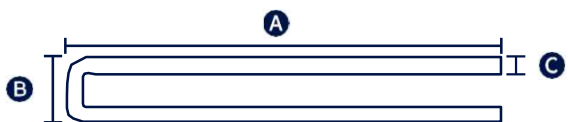


- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA
- 4 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- 397 IN-LBS LÍDER DE POTÊNCIA NA INDÚSTRIA
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN50S5A)



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16 & 17 GA. Bostitch BCS5/ SENCON/ BeA 155
Grampos por pente	160~180
A	25~50mm (1"~2")
B	10.6~11.1mm (7/16")
C	1.6 x 1.4mm (0.062"x0.055") 1.45 x 1.3mm (0.057"x0.051")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.1 lbs)
Altura	272mm (10.7")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	397 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.9 (1.9 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Construção geral

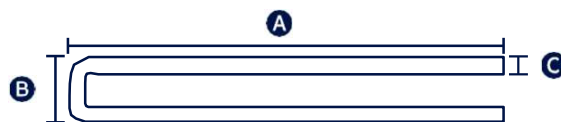


- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA
- 4 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- 397 IN-LBS LÍDER DE POTÊNCIA NA INDÚSTRIA
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN50S4A)



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16 GA. Bostitch BCS4/ Atro 16 NC
Grampos por pente	160
A	25~50mm (1"~2")
B	12.5mm (1/2")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.1 lbs)
Altura	272mm (10.7")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	397 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.9 (1.9 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Construção geral

SN50GSI

50mm 16 GA. Grampeador
Pneumático

**O MAIS
RESISTENTE
DA
INDÚSTRIA**

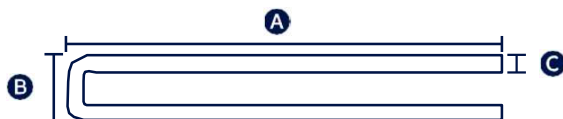


- ❶ PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- ❷ TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- ❸ TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- 397 IN-LBS LÍDER DE POTÊNCIA NA INDÚSTRIA
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN50GSIA)



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16 GA. Paslode GSI/ Haubold KG700
Grampos por pente	160
A	25~50mm (1"~2")
B	11.2mm (7/16")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.1 lbs)
Altura	272mm (10.7")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	397 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.9 (1.9 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Construção geral



Por que EVERWIN?

Com a pressão crescente por uma produção mais rápida e precisa em todos os setores, a necessidade de ferramentas eficientes é maior do que nunca.

Apoiado por uma vasta experiência em desenvolvimento de ferramentas e controle de qualidade, a EVERWIN é um dos principais fabricantes de pregadores e grampeadores industrial do mundo.



SN50GS-16 50mm 16 GA. Grampeador Pneumático

SN50GS-14 50mm 14 GA. Grampeador Pneumático



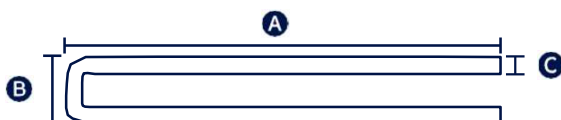
- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- 397 IN-LBS LÍDER DE POTÊNCIA NA INDÚSTRIA
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN50S5A)

- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 1 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- 397 IN-LBS LÍDER DE POTÊNCIA NA INDÚSTRIA
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN50S5A)



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16 GA. Paslode GS-16
Grampos por pente	160
A	25~50mm (1"~2")
B	13mm (1/2")
C	1.60x1.40mm (0.062"x0.055")

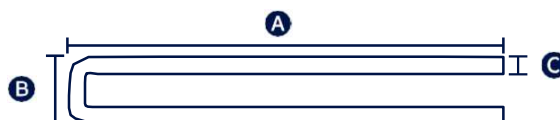


Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.1 lbs)
Altura	272mm (10.7")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	397 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.9 (1.9 cfm)
Aplicações	Paletes, Bateria e Caixas, Molduras para Móveis, Construção em Geral, Revestimento de Vinil, Moldura, Revestimento

ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	14 GA. Paslode GS-14
Grampos por pente	120
A	25~50mm (1"~2")
B	13mm (1/2")
C	2.1x1.8mm (0.083"x0.071")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.1 lbs)
Altura	272mm (10.7")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	397 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.9 (1.9 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Construção geral

SN40S2

40mm 16 GA. Grampeador de linha pesada

SN40P

40mm 16 GA. Grampeador de linha pesada

O MAIS RESISTENTE DA INDÚSTRIA



- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- GRAMPEADOR MAIS ROBUSTO DO MUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN40S2A)

- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- GRAMPEADOR MAIS ROBUSTO DO MUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN40SPA)

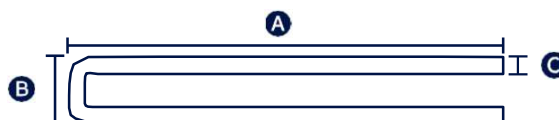
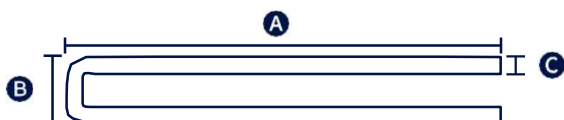


ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	16 GA. Bostitch BCS2/ Prebena WC
Grampos por pente	160
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	25.4mm (1")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")

ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	16 GA. Senco P/ Prebena WS
Grampos por pente	160
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	26.4mm (1-1/16")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Construção geral

Especificação da Ferramenta

Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Construção geral

SN40GSW

40mm 16 GA. Grampeador de linha pesada



O MAIS RESISTENTE DA INDÚSTRIA

SN40P-R

40mm 16 GA. Grampeador para Telhado

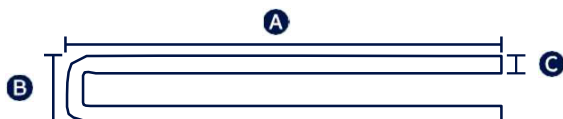


- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- GRAMPEADOR MAIS ROBUSTO DO MUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN40GSWA)



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	16 GA. Paslode GSW/ Prebena WT
Grampos por pente	160
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	23.8mm (15/16")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

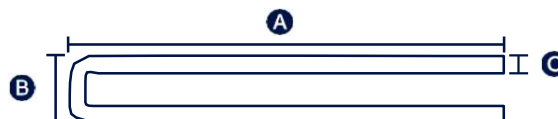
Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Construção geral

- 1 INCORPORADO COM GUIA DE REVESTIMENTO, BICO PARA TELHADO
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- TESTE COMPROVADO DE GOTAACELERADO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	16 GA. Senco P/ Prebena WS
Grampos por pente	160
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	26.4mm (1-1/16")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Telhado, barreira contra vapor, revestimento

SN40S2-R

40mm 16 GA. Grampeador para Telhado

SN40GSW-R

40mm 16 GA. Grampeador para Telhado

O MAIS RESISTENTE DA INDÚSTRIA



- 1 INCORPORADO COM GUIA DE REVESTIMENTO, BICO PARA TELHADO
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- TESTE COMPROVADO DE GOTAACELERADO

- 1 INCORPORADO COM GUIA DE REVESTIMENTO, BICO PARA TELHADO
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 TAMPA DE ESCAPE E CAPA USIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- TESTE COMPROVADO DE GOTAACELERADO

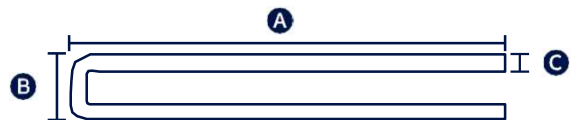
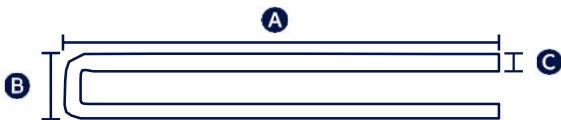


ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	16 GA. Bostitch BCS2/ Prebena WC
Grampos por pente	160
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	25.4mm (1")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")

ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Tipo	16 GA. Paslode GSW/ Prebena WT
Grampos por pente	160
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	23.8mm (15/16")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Telhado, barreira contra vapor, revestimento

Especificação da Ferramenta

Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Telhado, barreira contra vapor, revestimento

SN50 / 40 LM

Grampeador de trilho estendido para cabos pesados

- 1 PROFUNDIDADE AJUSTE A PLACA DE PROTEÇÃO DIANTEIRA DO DISPOSITIVO
- 2 AÇO, ESCAPE AJUSTÁVEL
- 3 QUADRO ERGONÔMICO DE MAGNÉSIO PUNHO EMBORRACHADO
- 4 TRILHO ESTENDIDO 2X ou 3X AUMENTOU A CAPACIDADE DE 360+ GRAMPOS POR CARGA
- 5 REAR-JAM CLEARANCE INVESTMENT-CASTED PROTECTOR
- IDEAL PARA MONTAGEM DE MÁQUINA OU OPERAÇÃO MANUAL
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15 CICLOS/SEGUNDO

CAPACIDADE DO TRILHO MAIOR, MENOS PARADAS



VARIAÇÕES DISPONÍVEIS

Versão Máquina Automática	Equipado com válvula de gatilho de controle remoto RCVA1 ou RCVA2
KIT Trilho Longo	Fornecido apenas com montagem de magazine, depende do modelo
Versão Portátil	Equipado com gatilho padrão de fogo sequencial ou por contato
Versão Automática	Equipado com conjunto de tampas totalmente automático, grava até 20 grampos / s

ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

MODELO	GRAMPOCOMPATÍVEL
SN50S5LM	Senco N/ Bostitch BCS5/ BeA155
SN50S4LM	Bostitch BCS4/ Atro 16NC/ Prebena S
SN50GSILM	Paslode GSI 16/ Haubold KG700
SN50GS-16LM	Paslode GS 16
SN40S2LM	Bostitch BCS2/ Atro 18NC/ Prebena WC
SN402PLM	Senco P/ JK784/ Prebena WS
SN50S53MAG	Senco N/ Bostitch BCS5/ BeA155

Especificação da Ferramenta

Peso	LM: 5.9lbs. (2.7kg) 3MAG: 6.8 lbs (3.1kg)
Altura	SN40: 9.9" (251mm) SN50: 10.7" (272mm)
Largura	3.7" (94mm)
Comprimento	LM: 22.4" (570mm) 3MAG: 30.6" (777mm)
Pressão de Operação	22.4" (570mm)
Potência in-lbs @100 psi	SN50: 397in-lbs / SN40: 369in-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	SN40: 0.8 (1.7 cfm) SN50: 0.9 (1.9 cfm)
Aplicações	Molduras para móveis, Automação de máquinas

SN50 / 40 AUTO CAP

Grampeador de linha pesada
totalmente automáticos

- 1 DISPOSITIVO DE AJUSTE DE PROFUNDIDADE, PLACA DE PROTEÇÃO
- 2 AÇO, EXAUSTÃO AJUSTÁVEL DO MARTELO DE ESCAPE
- 3 CORPO DE ERGONÔMICO DE MAGNÉSIO PUNHO EMBORRACHADO
- 4 CORPO EM PEÇA ÚNICA DE MAGNÉSIO

- 5 RETIRADA TRASEIRA EM CASO DE ATOLAMENTO
- AUTO-CAP™ PATENTEADO FORNECE ESTABILIDADE TAXA DE CICLO RÁPIDO
- CONVERSÃO AUTOMÁTICA DE DISPARO ÚNICO PARA SEQUENCIAL SIMPLEMENTE MUDANDO A CAP



DISCAGEM DE VELOCIDADE MANUAL

Velocidade mínima: 2 ciclos / s
Velocidade máxima: 20 ciclos / s



GUIA DE DESLIZAMENTO
Opcional para Facilidade de Operação

NÚMERO DOS KITS
104465 PARA SÉRIES SN50
104466 PARA SÉRIES SN40
Tampa de escape não incluída

VELOCIDADE DE DISPARO ADAPTADA ÀS SUAS NECESSIDADES



DISCAGEM DE VELOCIDADE
Velocidade mínima: 2 ciclos / s
Velocidade máxima: 20 ciclos / s



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

MODELO	GRAMPOS COMPATÍVEIS
SN50S5A	Senco N/ Bostitch BCS5/ BeA155
SN50S4A	Bostitch BCS4/ Atro 16NC/ Prebena S
SN50GSIA	Paslode GSI 16/ Haubold KG700
SN50GS-16A	Paslode GS 16
SN40S2A	Bostitch BCS2/ Atro 18NC/ Prebena WC
SN40PA	Senco P/ JK784/ Prebena WS
SN40GSWA	Paslode GSW16/ Prebena WT
SN40GSW-14A	Paslode GSW14
SN50GS-14A	Paslode GSW16

Especificação da Ferramenta

Peso:	SN50: 5.1lbs. (2.3kg) SN40: 5.5lbs. (2.5kg)
Altura:	SN40: 9.9" (251mm) SN50: 10.7" (272mm)
Largura:	3.7" (94mm)
Comprimento:	14.3" (363mm)
Pressão de Operação:	70 to 120 PSI (5-8 bars)
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	SN40: 0.8 (1.7 cfm) SN50: 0.9 (1.9 cfm)
Modo de disparo :	Automático por contato
Aplicações:	Carcaça fabricada, Molduras para móveis, Revestimento

SN40GSW-14

40mm 14 GA. Grampeador de linha pesada

LINHA
14



- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 DISPONÍVEL COM GATILHO SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- GRAMPEADOR MAIS ROBUSTO DO MUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN40GSW-14A)



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	14 GA. Paslode GSW14
Grampos por pente	120
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	24.7mm (1")
C	2.1x1.8mm (0.083"x0.071")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Telhado, barreira contra vapor, revestimento

Teste Destrutivo

Antes de seu lançamento, cada nova ferramenta EVERWIN passa por rigorosos programas de teste, estimulando as condições mais severas em que uma ferramenta pode ser submetida. Entre esses testes, uma ferramenta é espancada e reforçada repetidamente até atingir a durabilidade além das expectativas do mercado

Cada ferramenta EVERWIN é alternada por vários tipos de fixadores antes do envio, garantindo desempenho consistente em qualquer ferramenta EVERWIN colocada nas mãos do usuário



SN402P

50mm 16 GA. Grampeador de torno

SN402S2

50mm 16 GA. Grampeador de torno

GRAMPEADOR DE TORNO DOS SONHOS



- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 DISPONÍVEL EM AMBOS OS MODOS SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- 385 IN-LBS LÍDER DE POTÊNCIA NA INDÚSTRIA
- GRAMPEADOR DE TORNO MAIS RESISTENTE DO MUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN402PA)

- 1 PROJETO EXCLUSIVO DE LIBERAÇÃO TRASEIRA
- 2 TECNOLOGIA À PROVA DE ATOLAMENTO
- 3 DISPONÍVEL EM AMBOS OS MODOS SEQUENCIAL E TIRO ÚNICO
- 385 IN-LBS LÍDER DE POTÊNCIA NA INDÚSTRIA
- GRAMPEADOR DE TORNO MAIS RESISTENTE DO MUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN402S2A)

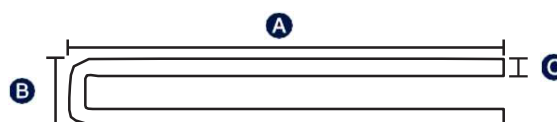
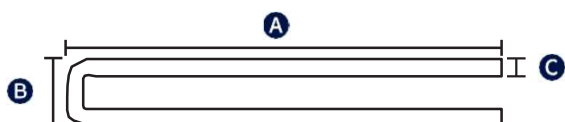


ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16 GA. Senco P/ Prebena WS
Grampos por pente	160
A	25~50mm (1"~2")
B	26.4mm (1-1/16")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")

ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16 GA. Bostitch BCS2/ Prebena WC
Grampos por pente	160
A	25~50mm (1"~2")
B	25.4mm (1")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.0 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Torneamento de arame, Molduras para móveis, Isolamento em espuma

Especificação da Ferramenta

Peso	2.3 kgs (5.0 lbs)
Altura	251mm (9.9")
Largura	94mm (3.7")
Comprimento	363mm (14.3")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	369 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicações	Torneamento de arame, Molduras para móveis, Isolamento em espuma

SN41S4

38mm 16 GA. Grampeador
Pneumático

SN41S5

38mm 16/17 GA. Grampeador
Pneumático

POTÊNCIA DE
CONDUÇÃO
AJUSTÁVEL



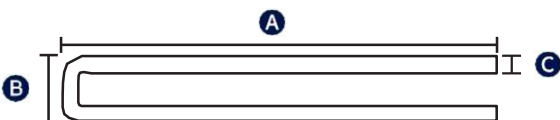
- 1 PROJETO DE CILINDRO DE ALUMÍNIO DE UMA PEÇA
- 2 MOTOR COMPACTO AUMENTA A MANOBRABILIDADE
- 3 AJUSTE PNEUMÁTICO DE POTÊNCIA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15~20 CICLOS/SEGUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN41S4A)

- 1 PROJETO DE CILINDRO DE ALUMÍNIO DE UMA PEÇA
- 2 MOTOR COMPACTO AUMENTA A MANOBRABILIDADE
- 3 AJUSTE PNEUMÁTICO DE POTÊNCIA
- A ESTRUTURA FEITA TOTALMENTE EM METAL
- ALTA VELOCIDADE DE OPERAÇÃO, 15~20 CICLOS/SEGUNDO
- VERSÃO AUTOMÁTICA DISPONÍVEL (SN41S5A)



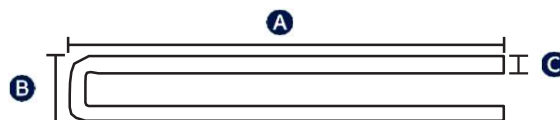
ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16 GA. Bostitch BCS4/ Atro 16 NC
Grampos por pente	160
A	19~38mm (3/4"~1-1/2")
B	12.5mm (1/2")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tipo	16&17 GA. Bostitch BCS5/ SENCON/ BeA155
Grampos por pente	160~180
A	19~40mm (3/4"~1-1/2")
B	10.6~11.1mm (7/16")
C	1.6x1.4mm (0.062"x0.055")



Especificação da Ferramenta

Peso	1.79 kgs (3.9 lbs)
Altura	225mm (8.9")
Largura	64mm (2.5")
Comprimento	355mm (14.0")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	176-237 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.6 (1.27cfm)

Aplicações
Paleta, quadro da mobília, tapume do vinil, quadro, revestimento

Especificação da Ferramenta

Peso	1.79 kgs (3.9 lbs)
Altura	225mm (8.9")
Largura	64mm (2.5")
Comprimento	355mm (14.0")
Pressão de Operação	5~8 bar (70~120 psi)
Potência in-lbs @100 psi	176-237 In-lbs
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.6 (1.27cfm)

Aplicações
Paleta, quadro da mobília, tapume do vinil, quadro, revestimento

- 1 ESCAPE DIRECIONAL AJUSTÁVEL TRASEIRO
- 2 AMORTECEDOR COM MAIS DURABILIDADE FORNECE CONFIABILIDADE
- 3 2" (50mm) BICO EXTRA LONGO VERSÃO DISPONÍVEL
- 4 TRAVA TRASEIRA MANUAL DE UMA MÃO

- 5 CORPO ROBUSTO DE METAL
- 6 GATILHO SENSÍVEL E RÁPIDO
- 7 GATILHO DUPLO DE SEGURANÇA OPCIONAL
- 8 ENGENHARIA DE CICLO RÁPIDO



LN SÉRIE
TIRO ÚNICO
BICO LARGO

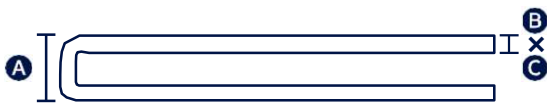


US SÉRIE
TIRO ÚNICO
BICO CURTO



ESPECIFICAÇÃO DO PREGO

Pregos por Rolo	100~180
Grampo Comprimento	5~16mm (3/16"~5/8")



Especificação da Ferramenta

Peso	0.9 kgs (2.0 lbs)
Altura	Short Nose: 140mm (5.5") Long Nose: 197mm (7.8")
Largura	38mm (1.5")
Comprimento	216mm (8.5")
Pressão de Operação	5~6.9 bar (70~100 psi)
Potência in-lbs @100 psi	51
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.3 (0.64 cfm)
Aplicações	Estofamento de móveis, Vinil automotivo, Guarnição

MODELO	A CÔROA Largura	B ARAME Diâmetro	C ARAME Largura	Calibre
USSJK16 (LN)	5/32" (4.1mm)	0.024" (0.60mm)	0.030" (0.74mm)	22
US9716 (LN)	3/16" (4.5mm)	0.026" (0.65mm)	0.037" (0.95mm)	21
US5416 (LN)	3/16" (4.7mm)	0.020" (0.50mm)	0.049" (1.25mm)	20
USSNOW16 (LN)	3/16" (4.8mm)	0.027" (0.69mm)	0.035" (0.90mm)	21
USSNCA16 (LN)	3/16" (4.85mm)	0.024" (0.60mm)	0.030" (0.74mm)	22
US416J (LN)	7/32" (5.25mm)	0.022" (0.56mm)	0.045" (1.16mm)	20
US9916 (LN)	7/32" (5.4mm)	0.021" (0.59mm)	0.040" (0.98mm)	21
US7116 (LN)	3/8" (9.1mm)	0.024" (0.60mm)	0.030" (0.75mm)	22
USSNCG16 (LN)	3/8" (9.5mm)	0.024" (0.60mm)	0.051" (1.30mm)	20
USA1116 (LN)	7/16" (10.8mm)	0.020" (0.50mm)	0.048" (1.22mm)	20
US1013F (LN)	7/16" (11.2mm)	0.020" (0.50mm)	0.028" (0.70mm)	23
US1013J (LN)	7/16" (11.2mm)	0.024" (0.60mm)	0.047" (1.20mm)	20
US8416 (LN)	1/2" (12.3mm)	0.022" (0.55mm)	0.039" (1.00mm)	21
US6416 (LN)	1/2" (12.45mm)	0.024" (0.51mm)	0.030" (0.73mm)	22
US5016 (LN)	1/2" (12.55mm)	0.020" (0.50mm)	0.050" (1.27mm)	20
US8016 (LN)	1/2" (12.8mm)	0.025" (0.63mm)	0.036" (0.90mm)	21
USSNCF16 (LN)	1/2" (12.8mm)	0.020" (0.50mm)	0.049" (1.25mm)	20

US-LM Séries

Pinador

- 1 ESCAPE DIRECIONAL AJUSTÁVEL TRASEIRO
- 2 AMORTECEDOR COM MAIS DURABILIDADE FORNECE CONFIABILIDADE
- 3 GATILHO DUPLO DE SEGURANÇA OPCIONAL

- 1 TRAVA TRASEIRA MANUAL DE UMA MÃO
- 5 CORPO ROBUSTO DE METAL
- ENGENHARIA DE CICLO RÁPIDO



ALM SÉRIE
TIRO AUTOMÁTICO
BICO LONGO



AUTO SÉRIE
TIRO AUTOMÁTICO
BICO CURTO



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Grampo por pente	100~180
Grampo Comprimento	5~16mm (3/16"~5/8")



Especificação da Ferramenta

Peso	Short Mag: 0.9 kg (2.0 lbs) Long Mag: 1.2 kg (2.6 lbs)
Altura	140mm (5.5")
Largura	38mm (1.5")
Comprimento	Short Mag: 216mm (8.5") Long Mag: 380mm (15")
Pressão de Operação	5~6.9 bar (70~100 psi)
Potência in-lbs @100 psi	51
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.3 (0.64 cfm)
Aplicações	Estofamento de móveis, Vinil automotivo, Guarnição

MODELO	A CÔRQA Largura	B ARAME Diâmetro	C ARAME Largura	Calibre
USSJK16A (LM)	5/32" (4.1mm)	0.024" (0.60mm)	0.030" (0.74mm)	22
US9716A (LM)	3/16" (4.5mm)	0.026" (0.65mm)	0.037" (0.95mm)	21
US5416A (LM)	3/16" (4.7mm)	0.020" (0.50mm)	0.049" (1.25mm)	20
USSNCW16A (LM)	3/16" (4.8mm)	0.027" (0.69mm)	0.035" (0.90mm)	21
USSNCA16A (LM)	3/16" (4.85mm)	0.024" (0.60mm)	0.030" (0.74mm)	22
US416JA (LM)	7/32" (5.25mm)	0.022" (0.56mm)	0.045" (1.16mm)	20
US9916A (LM)	7/32" (5.4mm)	0.021" (0.59mm)	0.040" (0.98mm)	21
US7116A (LM)	3/8" (9.1mm)	0.024" (0.60mm)	0.030" (0.75mm)	22
USSNCG16A (LM)	3/8" (9.5mm)	0.024" (0.60mm)	0.051" (1.30mm)	20
USA1116A (LM)	7/16" (10.8mm)	0.020" (0.50mm)	0.048" (1.22mm)	20
US1013FA (LM)	7/16" (11.2mm)	0.020" (0.50mm)	0.028" (0.70mm)	23
US1013JA (LM)	7/16" (11.2mm)	0.024" (0.60mm)	0.047" (1.20mm)	20
US8416A (LM)	1/2" (12.3mm)	0.022" (0.55mm)	0.039" (1.00mm)	21
US6416A (LM)	1/2" (12.45mm)	0.024" (0.51mm)	0.030" (0.73mm)	22
US5016A (LM)	1/2" (12.55mm)	0.020" (0.50mm)	0.050" (1.27mm)	20
US8016A (LM)	1/2" (12.8mm)	0.025" (0.63mm)	0.036" (0.90mm)	21
USSNCF16A (LM)	1/2" (12.8mm)	0.020" (0.50mm)	0.049" (1.25mm)	20

GRAMPEADOR BOX

TABELA DE CARACTERÍSTICAS



AJUSTE DE PROFUNDIDADE

ajusta os fixadores na profundidade desejada



CORPO DE ALUMÍNIO



GATILHO TIRO RÁPIDO



ESCAPE TRASEIRO

Conduz o escape para longe do usuário / pela de trabalho



BRAÇO AUXILIAR



- 1 PROFUNDIDADE DA LÂMINA E PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL
- 2 MOTOR DE RÚIDO BAIXO
- 3 CONSTRUÍDO TODO EM METAL

- 200+ CAIXAS POR HORA
- LEVE E BALANCEADO
- IDEAL PARA ALTO VOLUME DE PRODUÇÃO



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Pregos por Rolo 100



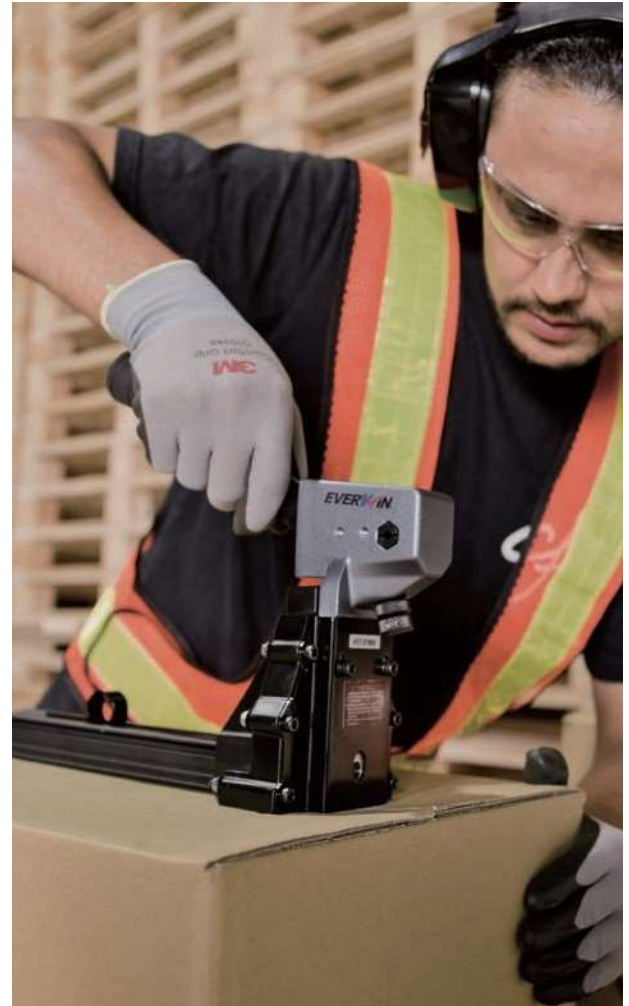
Especificação da Ferramenta

Peso	2.6 kgs (5.8 lbs)
Altura	220mm (8.7")
Largura	115mm (4.5")
Comprimento	340mm (13.4")
Pressão de Operação	5~6.9 bar (70~100 psi)
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	0.5 (1.05 cfm)
Aplicações	Caixa de Papelão

MODELO	DESCRIÇÃO	A ARAME DIMENSÃO	B COROA Largura	C Comprimento
CCA19-35	Grampeador Top A	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	5/8"&3/4" (15&18mm)
CCA22-35	Grampeador Top A	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	3/4"&7/8" (18&22mm)
CCA19-32	Grampeador Top C	0.035"x0.090" (0.9x1.9mm)	1-1/4" (32mm)	5/8"&3/4" (15&18mm)
CCA19-7437	Grampeador Top SW7437	0.035"x0.075" (0.9x1.9mm)	1-11/32" (34.5mm)	5/8"&3/4" (15&18mm)
CCA19-9040	Grampeador Top SW9040	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-11/32" (34.5mm)	5/8"&3/4" (15&18mm)
CCA22-9040	Grampeador Top SW9040	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-11/32" (34.5mm)	5/8"&3/4" (15&22mm)

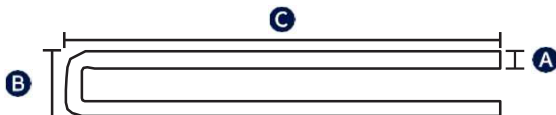
- 1 PROFUNDIDADE DA LÂMINA E PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL
- 2 CONSTRUÍDO TODO EM METAL
- LEVE E BALANCEADO

- BRAÇO AUXILIAR, COMO OPÇÃO
- TOTALMENTE MANUAL, NÃO NECESSITA DE AR COMPRIMIDO



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Pregos por Rolo 100



Especificação da Ferramenta

Peso	1.9 kgs (4.2 lbs)
Altura	295mm (11.6")
Largura	115mm (4.5")
Comprimento	390mm (15.4")
Aplicações	Caixa de papelão

MODELO	DESCRIÇÃO	A ARAME DIMENSÕES	B CORÔA Largura	C Comprimento
MCS19-35	Grampeador Top A	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	3/4"&7/8" (18&22mm)
MCS22-35	Grampeador Top A	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	3/4"&7/8" (18&22mm)
MCS19-32	Grampeador Top C	0.035"x0.075" (0.9x1.9mm)	1-1/4" (32mm)	5/8"&3/4" (15&18mm)
MCS19-7437	Grampeador Top SW7437	0.035"x0.075" (0.9x1.9mm)	1-11/32" (34.5mm)	5/8"&3/4" (15&18mm)
MCS19-9040	Grampeador Top SW9040	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-11/32" (34.5mm)	5/8"&3/4" (15&18mm)

- 1 PROFUNDIDADE DA LÂMINA E PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL
- 2 EQUIPADO COM PEDAL DE SEGURANÇA
- 3 MOTOR DE RÚIDO BAIXO

- IDEAL PARA ALTO VOLUME DE PRODUÇÃO
- 50 A 100 DE FUNDO DE CAIXAS POR HORA
- MANUAL E PNEUMÁTICA VERSÕES DISPONÍVEIS



AT-PB Séries



AT-SB Séries



MT-PB Séries

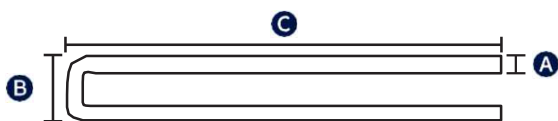


MT-SB Séries



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Grampos por pente 200



Especificação da Ferramenta

Peso	MT Séries: 26 kgs (57.3 lbs) AT Séries: 29 kgs (63.9 lbs)
Altura	1245mm (49")
Largura	600mm (23.6")
Comprimento	MT Séries: 910mm (35.8") AT Séries: 830mm (32.7")
Pressão de Operação	5.5-6 bar (80-86 psi)
Consumo de Ar L/ciclo @90 psi	2.0 (4.2 cfm)
Aplicações	Fechamento de caixa de papelão

NUMERO	MODELO	A DESCRIÇÃO	B ARAME DMENSÕES	C CORÔA Largura
AT-PB35-22	Grampeador Pneumático de PedalA	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)
AT-PB32-22	Grampeador Pneumático de PedalC	0.035"x0.075" (0.9x1.9mm)	1-1/4" (32mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)
MT-PB35-22	Grampeador Manual de PedalA	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)
MT-PB32-22	Grampeador Manual de PedalC	0.035"x0.075" (0.9x1.9mm)	1-1/4" (32mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)
AT-SB35-22	Grampeador Pneumático Braço LateralA	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)
AT-SB32-22	Grampeador Pneumático Braço LateralC	0.035"x0.075" (0.9x1.9mm)	1-1/4" (32mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)
MT-SB35-22	Grampeador Pneumático Braço LateralA	0.035"x0.090" (0.9x2.3mm)	1-3/8" (34.7mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)
MT-SB32-22	Grampeador Pneumático Braço LateralA	0.035"x0.075" (0.9x1.9mm)	1-1/4" (32mm)	5/8", 3/4", 7/8" (15.18.22mm)



FERRAMENTAS ESPECIAIS

TABELA DE CARACTERÍSTICAS



GATILHO TIRO RÁPIDO



CORPO DE ALUMÍNIO



BRAÇO AUXILIAR



ESCAPE TRASEIRO

Conduz o escape para longe do usuário / peça de trabalho





Comprimento	
HR7	25mm (1")
HR7E	40mm (1.6")
HR77XE	70mm (2.8")

- 1 CONSTRUÍDO TODO EM METAL
- 2 3 COMPRIMENTOS DE BICOS DISPONÍVEIS
- 3 RETORNO PNEUMÁTICO DE PISTÃO DIMINUI O CICLO DE TEMPO
- 4 AJUSTE DE OPRAÇÃO PARA DESTROS E CANHOTOS



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tpo	15 GA. Bostitch Anel15 Meihotech GDH
Diâmetro do Arame	0.07" (1.8mm)
Corôa Largura	15/16" (23.9mm)
Anel Altura	1/2" (12mm)
Tamanho do Anel Aberto	3/4" (19mm)
Tamanho do Anel Fechado	5/16~27/64" (7.9~10.7mm)
Acabamento da Ponta	Sharp or Blunt
Capacidade	100 Anéis

Especificação da Ferramenta

Peso	1.39 kgs (3.0 lbs)
Altura	189mm (7.4")
Largura	89mm (3.5")
Comprimento	HR7: 13.2" (335mm) HR7E: 13.9" (354mm) HR77XE: 15" (381mm)
Pressão de Operação:	85 to 115 PSI (5.9~7.9 bars)
Aplicações	Fechamento do saco, gaiolas automotivas do fio do assento da cama, esgrima



- 1 CONSTRUÍDO TODO EM METAL
- 2 RETORNO PNEUMÁTICO DE PISTÃO DIMINUI O CICLO DE TEMPO
- 3 2 TAMANHOS DE ANEL DE ENCERRAMENTO DISPONÍVEIS
- 4 AJUSTE DE OPRAÇÃO PARA DESTROS E CANHOTOS



ESPECIFICAÇÃO DO GRAMPO

Tpo	16 GA. Meihotech 47ALD Bostitch Anel516G100
Diâmetro do Arame	0.063" (1.6mm)
Corôa Largura	21/32" (16.8mm)
Anel Altura	3/8" (9mm)
Tamanho do Anel Aberto	1/2" (12.5mm)
Tamanho do Anel Fechado	HR760: 1/8~7/32" (3.2~5.6mm) HR761: 3/16~7/32" (4.8~5.6mm)
Acabamento da Ponta	Sharp or Blunt
Capacidade	100 Anéis

Especificação da Ferramenta

Peso	1.39 kgs (3.0 lbs)
Altura	189mm (7.4")
Largura	89mm (3.5")
Comprimento	13.2" (335mm)
Pressão de Operação:	85 to 115 PSI (5.9~7.9 bars)
Aplicações	Fechamento do saco, gaiolas automotivas do fio do assento da cama, esgrima

- 1 CONSTRUÍDO TODO EM METAL
- 2 PNEUMATIC PISTON RETURN MINIMIZES CYCLE TIME
- 3 2 TAMANHOS DE ANEL DE ENCERRAMENTO
- 4 DISPONÍVEL AJUSTE DE OPRAÇÃO PARA DESTROS E CANHOTOS



ESPECIFICAÇÃO DO ALICATE

Tipo	16GA. Bostitch Anel16G110
Diâmetro do Arame	0.063" (1.6mm)
Corôa Largura	29/32" (23.5mm)
Anel Altura	1/2" (12mm)
Tamanho do Anel Aberto	3/4" (19mm)
Tamanho do Anel Fechado	3/16~11/32" (4.8~8.7mm)
Acabamento da Ponta	Sharp or Blunt
Capacidade	140 Anéis

Especificação da Ferramenta

Peso	1.29 kgs (2.9 lbs)
Altura	189mm (7.4")
Largura	89mm (3.5")
Comprimento	13.2" (335mm)
Pressão de Operação:	85 to 115 PSI (5.9~7.9 bars)
Aplicações	Fechamento do saco, gaiolas automotivas do fio do assento da cama, esgrima

