

SENCO

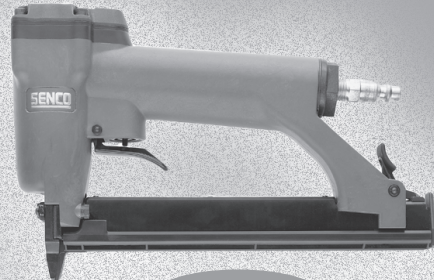


FINE WIRE STAPLERS

Operating Instructions
Instrucciones de Operacion
Mode d'Emploi



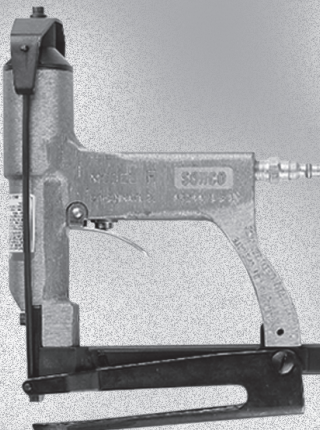
SFW10XP



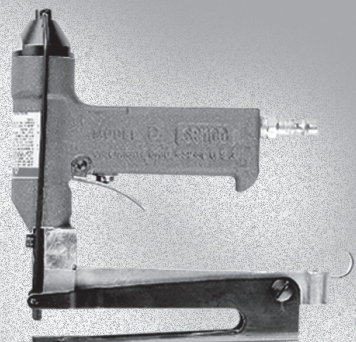
SJ10



SFW08



F50/F75



DFP

Questions? Comments?

call SENCÖ'S toll-free Action-line: 1-800-543-4596

or e-mail: toolprof@senco.com Visit our Website www.senco.com

Senco Products Inc.
8485 Broadwell Road
Cincinnati, Ohio 45244

© 2000, 2006 by Senco Products, Inc.

LGST040 Revised April 28, 2006
(Replaces 2/4/02)

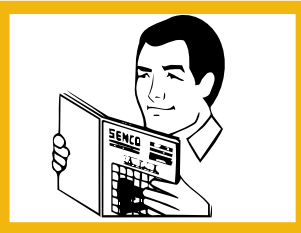


Warnings for the safe use of this tool are included in this manual.
Los avisos para el uso seguro de esta herramienta están incluidos
en este manual.

Les consignes pour l'utilisation en toute sécurité de cet outil se
trouvent dans ce manuel.

English	Espanol	Francais
TABLE OF CONTENTS	TABLA DE MATERIAS	TABLE DES MATIÈRES
Tool Use	Uso de la Herramienta	Utilisation de l'outil
Accessories	Accesorios	Accessoires
Maintenance	Mantenimiento	Entretien
Troubleshooting	Identificación de Fallas	Dépannage
Options	9 Opciones	10 Options
Specifications	12 Especificaciones	12 Spécifications

EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	RESPONSABILIDADES DEL EMPLEADOR	RESPONSABILITÉS DE L'EMPLOYEUR
<p>Employer must enforce compliance with the safety warnings and all other instructions which accompany this tool as shipped from the manufacturer.</p> <p>Keep this manual available for use by all people assigned to the use of this tool.</p> <p>For personal safety and proper operation of this tool, read and understand all of these instructions carefully.</p>	<p>El empleador debe hacer cumplir las advertencias de seguridad y todas las otras instrucciones que acompañan a esta herramienta como se la despacha desde el fabricante.</p> <p>Mantenga este manual disponible para que lo usen todas las personas destinadas a hacer uso de esta herramienta.</p> <p>Por razones de seguridad personal y la adecuada operación de esta herramienta, lea y comprenda todas estas instrucciones cuidadosamente.</p>	<p>L'employeur doit faire appliquer les consignes de sécurité et toutes les autres instructions qui accompagnent cet outil tel qu'il est livré par son constructeur.</p> <p>Ayez ce manuel à la disposition de toutes les personnes chargées d'utiliser cet outil.</p> <p>Pour assurer la sécurité personnelle et le bon emploi de cet outil, lisez et assimilez soigneusement toutes ces instructions.</p>

Tool Use	Uso de la Herramienta	Utilisation de l'Outil
 <ul style="list-style-type: none"> Read and understand "SAFETY INSTRUCTIONS" manual shipped with this tool before using tool. 	<ul style="list-style-type: none"> Antes de usar la herramienta lea y comprenda el manual "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" despachado con ella. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisez et assimilez le manuel "INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ" livré avec cet outil avant de l'utiliser.

Tool Use

Uso de la Herramienta Utilisation de l’Outil

English

Espanol

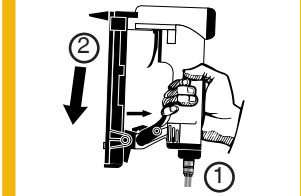
Francais



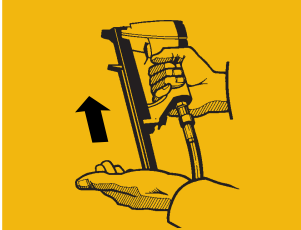
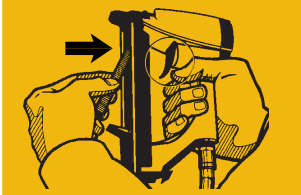
SFW08/SJ10



SFW10/SFT10



SJ10/SFW10/SFW08/SFT10



DFP/F50

- Keep tool pointed away from yourself and others and connect air to tool.

- Mantenga la herramienta apuntando en la dirección opuesta de usted y de otros y conecte el aire a la manguera.

- Maintenez l’outil pointé à l’écart d’autres personnes et de vous-même et raccordez l’air à l’outil.

- To Load:
Push latch and slide rail open.

- Para cargar:
Empuje el cerrojo y deslice el carril abriéndolo.

- Pour charger :
Tirer le loquet et ouvrir le rail en glissant.

- To Load:
Depress latch and slide rail open.

- Para cargar:
Oprima el cerrojo y deslice el carril abriéndolo.

- Pour charger :
Appuyer sur le verrou et ouvrir le rail en le tirant.

- Lay strip of staples into magazine. Use only genuine SENCO staples. Do not load with trigger depressed.

- Coloque la tira de grapas dentro del cargador. Use solamente sujetadores SENCO auténticos. No cargue con el gatillo oprimido.

- Insérer la bande d’agrafes dans le magasin. Utilisez uniquement les véritables agrafes SENCO. Veillez à ne pas appuyer sur la détente quand vous chargez.

- Push rail forward until it latches.

- Empuje el carril hacia adelante hasta cerrarlo.

- Pousser le rail jusqu'à encliquetage.

- To Load:
Depress staple door release. Pull staple door back into “locked” position.

- Para Cargar:
Oprima la tranca de la compuerta de las grapas. Tire de la compuerta de las grapas hacia atrás hasta que tranque en la posición “locked.”

- Pour charger :
Appuyez sur le levier d’ouverture du compartiment des projectiles. Tirez le compartiment en arrière sur la position “locked”.

Tool Use

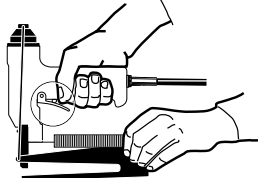
Uso de la Herramienta Utilisation de l'Outil

English

Espanol

Francais

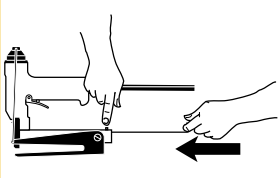
DFP/F50



- Lay strip of staples onto rail. Use only genuine Senco fasteners (see Parts Chart). Do not load with trigger depressed.

- Coloque una tira de grapas en el riel. Use solamente grapas Senco genuinas (ver la Tabla de Partes). No cargue la herramienta con el gatillo oprimido.

- Mettez une bande de projectiles dans le chargeur. N'utilisez que de véritables projectiles Senco (voir Tableau des Pièces). N'appuyez pas sur la détente pendant le rechargeement.

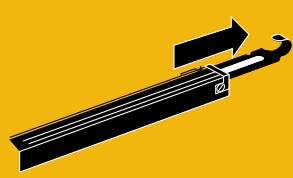


- Release staple door and slide it forward.

- Destrabe la compuerta de las grapas y deslícela hacia adelante.

- Libérez le compartiment des projectiles et faites-le coulisser vers l'avant.

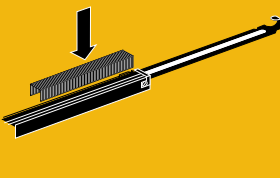
F75



- To Load:
Pull staple door back into "locked" position.

- Para Cargar:
Tire de la compuerta de las grapas hacia atrás hasta que tranque en la posición "locked".

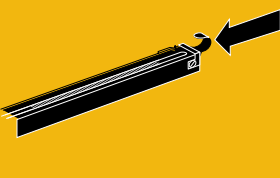
- Pour charger :
Tirez le compartiment des projectiles en arrière sur la position "locked".



- Lay strip of staples onto rail. Use only genuine Senco fasteners (see Parts Chart). Do not load with trigger depressed.

- Coloque una tira de grapas en el riel. Use solamente grapas Senco genuinas (ver la Tabla de Partes). No cargue la herramienta con el gatillo oprimido.

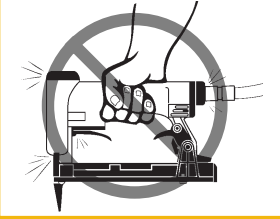
- Mettez une série d'agrafes dans le chargeur. N'utilisez que de véritable agrafes Senco (voir Tableau des Pièces). N'appuyez pas sur la détente pendant le rechargement.



- Release staple door and slide it forward.

- Destrabe la compuerta de las grapas y deslícela hacia adelante.

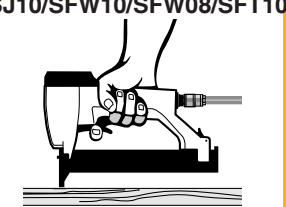
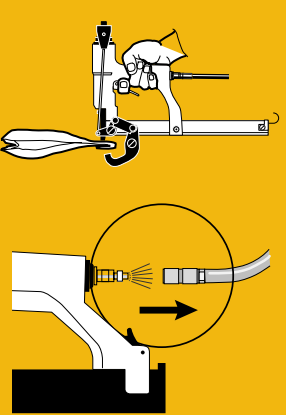
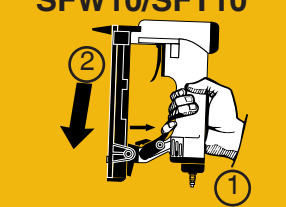
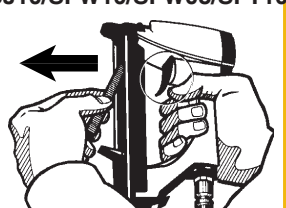
- Relâcher le pousse agrafes et le faire glisser vers l'avant.



- Never use a tool that leaks air or needs repair.

- Nunca use una herramienta que tenga escapes de aire o que necesite reparación.

- N'utilisez jamais un outil qui a des fuites d'air ou qui a besoin d'être réparé.

Tool Use		Uso de la Herramienta	Utilisation de l'Outil
	English	Espanol	Francais
SJ10/SFW10/SFW08/SFT10 	<ul style="list-style-type: none"> To drive fasteners: Position tool against work surface and pull the trigger. These tools are not required to have a workpiece contact. USE CAUTION as these tools will drive a fastener when the trigger is pulled. 	<ul style="list-style-type: none"> Para clavar las grapas: Coloque la herramienta contra la superficie de trabajo y apretar el gatillo. Para estas herramientas no se necesita un punto de contacto con la pieza de trabajo. SEA PRECAVIDO ya que estas herramientas dispararán una grapa cuando se aprieta el gatillo. 	<ul style="list-style-type: none"> Pour agrafe : Position l'appareil contre la surface de travail et presser sur la gâchette. Ces outils ne nécessitent pas de contact avec la pièce. FAIRE ATTENTION car ils enfonceront une agrafe dès que la gâchette est actionnée.
DFP/F50/F75 	<ul style="list-style-type: none"> To drive fasteners: Insert material to be fastened between guide body and anvil. Pull trigger and release. 	<ul style="list-style-type: none"> Para clavar las grapas: Inserte el material a ser engrapado entre la guía y el yunque. Tire del gatillo y suéltelo. 	<ul style="list-style-type: none"> Pour agrafe : Insérer le matériau à agrafe entre le corps du guide et l'enclume. Tirez sur la détente et relachez-la.
SFW08/SJ10 	<ul style="list-style-type: none"> Should a staple jam occur, disconnect air supply. 	<ul style="list-style-type: none"> Si se produce un atascamiento de las grapas, desconecte el suministro de aire. 	<ul style="list-style-type: none"> Si un enrayage se produit, coupez l'arrivée d'air.
SFW10/SFT10 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Push latch and 2) slide rail open. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Empuje el cerrojo y 2) deslice el carril abriendolo. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Tirer le loquet et 2) ouvrir le rail en le glissant.
SJ10/SFW10/SFW08/SFT10 	<ul style="list-style-type: none"> Remove staples. 	<ul style="list-style-type: none"> Saque las grapas. 	<ul style="list-style-type: none"> Enlever les agrafes.

Tool Use

Uso de la Herramienta

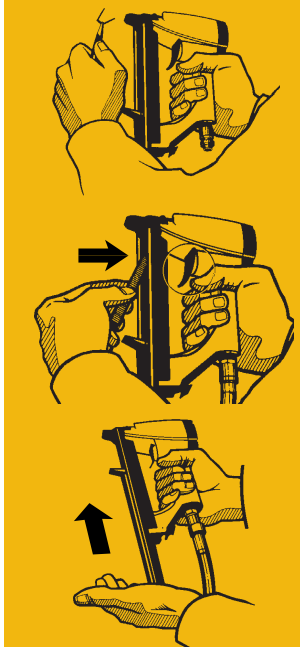
Utilisation de l'Outil

English

Espanol

Francais

SJ10/SFW10/SFW08/SFT10



- Remove jammed fastener.

- Remueva el sujetador atascado.

- Enlevez le projectile coincé.

- Lay strip of staples onto rail. Use only genuine SENCO fasteners (see Parts Chart). Do not load with trigger depressed.

- Coloque una tira de grapas en el riel. Use solamente grapas SEN-CO genuinas (ver la Tabla de Partes). No cargue la herramienta con el gatillo oprimido.

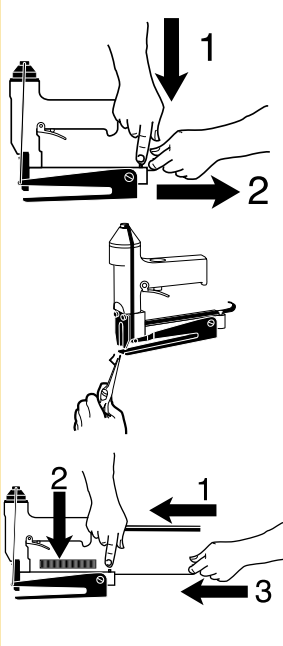
- Mettez une série d'agrafes dans le chargeur. N'utilisez que de véritable agrafes SENCO (voir Tableau des Pièces). N'appuyez pas sur la détente pendant le rechargeement.

- Release staple door and slide it forward.

- Destrabe la compuerta de las grapas y deslícela hacia adelante.

- Relâcher le pousse agrafes et le faire glisser vers l'avant.

DFP/F50/F75



- Pull staple door back into "locked" position and remove staples.

- Tire de la compuerta de las grapas hacia atrás hasta que tranque en la posición "locked" y quite las grapas.

- Tirez le compartiment des agrafes en arrière sur la position "locked" et enlevez les agrafes.

- Use chisel to push staple toward bottom of guide body. Grasp staple with pliers and remove.

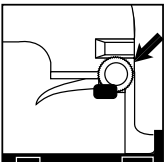
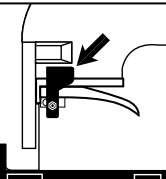
- Use un cincel para empujar la grapa hacia la parte de abajo de la guía. Agarre la grapa con unas pinzas y quitela.

- Utilisez un ciseau pour pousser le projectile vers le fond du compartiment. Agrippez le projectile avec des pinces et enlevez-le.

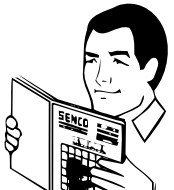
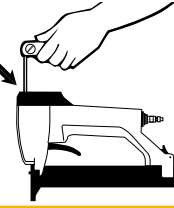
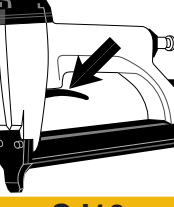
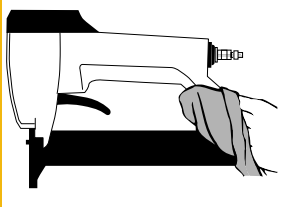
- Connect air supply and replace fasteners. Release staple door and slide it forward.

- Conecte el aire y vuelva a colocar las grapas. Destruque la compuerta de las grapas y deslícela hacia adelante.

- Connectez à la source d'air comprimé et remplacez les projectiles. Libérez le compartiment des projectiles et faites-le coulisser vers l'avant.

Tool Use		
English	Espanol	Francais
<p>SFT10</p>  	<p>Cycle Speed Adjustment</p> <ul style="list-style-type: none"> First remove fasteners from the magazine. Turn speed adjustment knob counterclockwise to full speed setting. Pull trigger and turn speed adjustment knob clockwise until desired speed is achieved. <p>To drive a single fastener, first release the trigger. Depress and hold the single-fire lever, then pull the trigger to drive a fastener.</p>	<p>Ajuste del ciclo de velocidad</p> <ul style="list-style-type: none"> Primero retire los sujetadores del cargador. Gire la perilla de ajuste de velocidad hacia la izquierda hasta "Full Speed" o sea maxima velocidad. Jale el gatillo y gire la perilla de ajuste de velocidad hacia la derecha hasta lograr la velocidad deseada. <p>Para lanzar un solo sujetador, primero suelte el gatillo. Oprima y retenga la palanca de disparo unitario, despues jale el gatillo para lanzar el sujetador.</p>
		<p>Réglage de la vitesse de cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enlever les agrafes du chargeur. Tourner le bouton de réglage de la vitesse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en position vitesse maximum. Appuyer sur la gâchette et tourner le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour atteindre la vitesse souhaitée. <p>Pour le tir au coup par coup, relâcher tout d'abord la gâchette. Appuyer sur le levier de tir au coup par coup et en le maintenant dans cette position, actionner la gâchette autant de fois que d'agrafe à placer.</p>

Accessories		
English	Espanol	Francais
<p>SENUCO offers a full line of accessories for your SENUCO tools, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> Air Compressors Hose Couplers Fittings Safety Glasses Pressure Gauges Lubricants Regulators Filters <p>For more information or a complete illustrated catalogue of SENUCO accessories, ask your representative for #DLD118.</p>	<p>SENUCO ofrece una linea completa de Accesorios para sus herramientas SENUCO, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Compresores de Aire Manguera Conectores Rapidos Conectores Anteojos De Seguridad Manometros Lubricantes Reguladores Filtros <p>Para mas informacion ó un pour recevoir un catalogo completo ilustrado de los Accesorios SENUCO, pregunte a su representante pour el numero DLD118.</p>	<p>SENUCO offre une gamme étendue d'accessoires pour vos outils SENUCO y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> Compresseurs Tuyauterie flexible Raccords Lunettes de sécurité Manomètres Lubrifiants Régulateurs Filtres <p>Pour plus d'informations ou pour recevoir un catalogue détaillé des accessoires proposés par SENUCO, prenez contact avec votre représentant SENUCO (référence catalogue : #DLD118).</p>

Maintenance	Mantenimiento	Entretien
English	Espanol	Francais
 <ul style="list-style-type: none"> Read and understand "SAFETY INSTRUCTIONS" manual shipped with this tool before using tool. 	<ul style="list-style-type: none"> Antes de usar la herramienta lea y comprenda el manual "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" despachado con ella. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisez et assimilez le manuel "INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ" livré avec cet outil avant de l'utiliser.
 <ul style="list-style-type: none"> All screws should be kept tight. Loose screws result in unsafe operation and parts breakage. 	<ul style="list-style-type: none"> Todos los tornillos tienen que mantenerse apretados. Los tornillos sueltos pueden producir una operación no segura y quebraduras de partes. 	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les vis doivent être maintenues serrées à fond. Les vis desserrées entraînent un manque de sûreté du fonctionnement et la rupture de pièces.
 <ul style="list-style-type: none"> With tool disconnected, make daily inspection to assure free movement of trigger. Do not use tool if trigger sticks or binds. <p>SJ10 NeverLube®  Requires no lubrication</p>	<ul style="list-style-type: none"> Con la herramienta desconectada, haga inspecciones diarias para asegurar un movimiento libre del disparador. No use la herramienta si el disparador se pegan o se atascan. 	<ul style="list-style-type: none"> L'outil étant déconnecté de l'arrivée d'air comprimé, effectuez une inspection journalière pour vous assurer le libre mouvement de la détente. N'utilisez pas l'outil si la détente colle ou se coince.
<p>SFW08/SFW10/ SFT10&DFP/F50/F75</p>  <ul style="list-style-type: none"> Routine lubrication is not necessary. Do not oil. 	<ul style="list-style-type: none"> La lubricación de rutina no es necesaria. No aceite. 	<ul style="list-style-type: none"> La lubrification de routine n'est pas nécessaire. N'huilez pas.
 <ul style="list-style-type: none"> Squirt SENCO pneumatic oil (5 to 10 drops) into the air inlet twice daily (depending on frequency of tool use). Other oils may damage O-rings and other tool parts. 	<ul style="list-style-type: none"> Aplique aceite neumático SENCO en la entrada de aire dos veces al día (dependiendo en la frecuencia de uso 5 A 10 Gotas). Otros aceites pueden dañar los anillos en "O" y otras piezas de la herramienta. 	<ul style="list-style-type: none"> Avec une burette, placer 5 à 10 gouttes d'huile pneumatique dans l'arrivée d'air deux fois par jour (dépend de l'intensité de l'utilisation de l'appareil). D'autres huiles pourraient endommager les joints toriques et d'autres pièces de l'outil.
<ul style="list-style-type: none"> Wipe tool clean daily and inspect for wear. Use non-flammable cleaning solutions only if necessary—DO NOT SOAK. Caution: Such solutions may damage O-rings and other tool parts. 	<ul style="list-style-type: none"> Use soluciones de limpieza no flamables solamente si es necesario—NO LA REMOJE. Precaución: Tales soluciones pueden dañar los empaques y otras partes de la herramienta. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez l'outil chaque jour à l'aide d'un chiffon et inspectez-le pour déceler une éventuelle usure. Utilisez uniquement des solvants non inflammables en cas de nécessité—NE LE FAITES PAS TREMPER ! Attention : De tels produits peuvent endommager les joints et autres pièces de l'appareil.

Troubleshooting

Identificación de Fallas

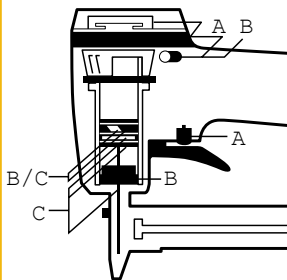
Dépannage

English

Espanol

Francais

SJ10



WARNING

Repairs other than those described here should be performed only by trained, qualified personnel. Contact SENCO for information at 1-800-543-4596.

- Read and understand "SAFETY INSTRUCTIONS" manual shipped with this tool before using tool.

ALERTA

Las reparaciones, fuera de aquellas descritas aquí, deben de ser llevadas a cabo solamente por personal entrenado y calificado. Póngase en contacto con SENCO para información 1-800-543-4596.

- Antes de usar la herramienta lea y comprenda el manual "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" despachado con ella.

AVERTISSEMENT

Les réparations autres que celles décrites ici doivent être réalisées uniquement par du personnel qualifié ayant reçu la formation appropriée. Pour toute information, prenez contact avec SENCO par téléphone en appelant Le Distributeur agréé.

- Lisez et assimilez le manuel "INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ" livré avec cet outil avant de l'utiliser.

SYMPTOM

Air leak near top of tool / Sluggish operation

SOLUTION

Verify air supply / tighten screws or install Parts Kit A.

SÍNTOMA

El aire se escapa cerca de la parte superior de la herramienta / Operación lenta

SOLUCIÓN

Apriete los tornillos / Verifique el suministro de aire o instale el Juego de Partes A (Parts

SYMPTÔME

Fuite d'air près du sommet de l'outil / fonctionnement lent.

SOLUTION

Serrez les vis à fond / vérifiez l'alimentation en air ou remplacez les pièces portant la lettre "A".

SYMPTOM

Air leak near bottom of tool / Poor return.

SOLUTION

Clean tool / tighten screws or install Parts Kit B.

SÍNTOMA

El aire se fuga cerca de la parte inferior de la herramienta / Mal retorno

SOLUCIÓN

Apriete los tornillos / Limpié la herramienta o instale el Juego de Partes B (Parts Kit B).

SYMPTÔME

Fuite d'air près de la base de l'outil / retour inadéquat.

SOLUTION

Serrez les vis à fond / nettoyez l'outil ou remplacez les pièces portant la lettre "B".

SYMPTOM

Broken or worn driver /

SOLUTION

Verify adequate air supply or install Parts Kit C.

SÍNTOMA

Impulsor quebrado o desgastado / Impulsion débil.

SOLUCIÓN

Verifique si el suministro de aire está adecuado o instale el Juego de Partes C (Parts Kit C).

SYMPTÔME

Couteau cassé ou usé / entraînement déficient.

SOLUTION

Vérifiez l'alimentation en air adéquate ou / remplacez les pièces portant la lettre "C".

SYMPTOM

Poor feed / Tool jamming.

SOLUTION

Clean tool or lubricate magazine or install Parts Kit D.

SÍNTOMA

Mala alimentación / Atascamiento de la herramienta.

SOLUCIÓN

Limpie la herramienta o lubrique el área de almacenamiento o instale el Juego de Partes D

SYMPTÔME

Enrayage de l'outil / alimentation inadéquat.

SOLUTION

Nettoyez l'outil ou lubrifiez le magasin ou remplacez les pièces portant la lettre "D".

SYMPTOM

Other problems.

SOLUTION

Contact SENCO.

SÍNTOMA

Otros problemas.

SOLUCIÓN

Póngase en contacto con

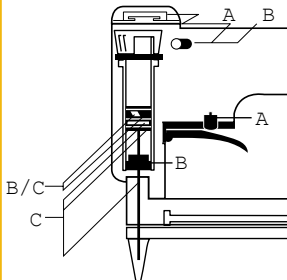
SYMPTÔME

Autres problèmes.

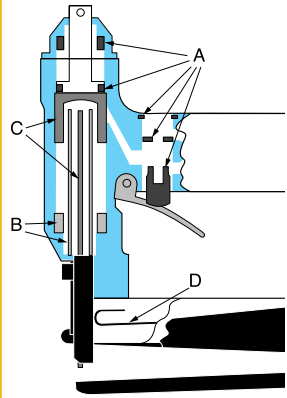
SOLUTION

Prenez contact avec SENCO.

SFW08/SFW10/SFT10



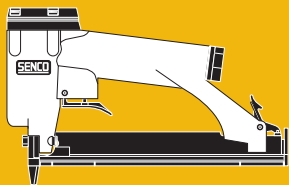
DFP/F50/F75



Options

English

SJ10



- Double Length Magazine Assembly**—Includes everything necessary to double the staple loading capacity of your tool. Remove two screws on guide body and one screw on handle to install new assembly. Note: Double length magazine assemblies require new piston/driver assemblies (Item C).

Opciones

Espanol

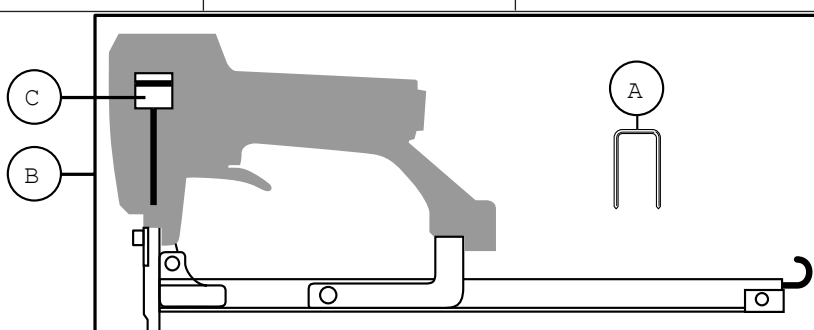
Options

Francais

Options

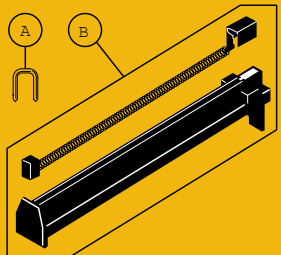
- Cargador de Doble Largo**—Incluye todo lo necesario para doblar la capacidad de carga de grapas de su engrapadora. Extraiga los dos tornillos del cuerpo guía y un tornillo del brazo para instalar el cargador nuevo. Nota: Los cargadores de doble largo requieren nuevos conjuntos de pistón/lanceta (Item C).

- Ensemble Magasin Double Longeur**—Comprend toutes les pièces nécessaires pour doubler la capacité de chargement d'agrafes. Enlever les deux vis du front et une vis sur la poignée puis adapter le nouveau magasin. Remarque : Les ensembles magasins double longeur nécessitent l'assemblage d'un nouvel ensemble piston/couteau.



A	A06-A08	B03-B04	B05-B08	C05-C08	D10	E06-E08	F05-F08	G06-G08
B	GA0314	GA0313	GA0312	GA0317	GA0315	GA0310	GA0316	GA0311
C	EA0050	EA0051	EA0051	EA0046	EA0050	EA0055	EA0048	EA0053

SJ10

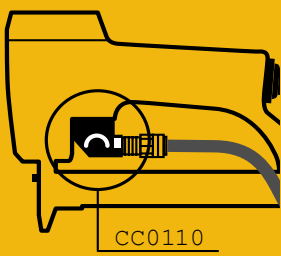


- Staple Conversion**—Includes everything necessary to enable the tool to fire shorter legged staples.

- Gruppo per Modifica Dimensioni-Graffe**—Comprende tutto il necessario per consentire all'attrezzo di sparare graffe più corte.

- Modification du Type d'Agrafe**—Comprend toutes les pièces nécessaires pour permettre à l'appareil de passer des agrafes plus courtes.

A	A03-A05	B01-B02	B03-B05	C01-C02	E03-E05	F03-F05	G03-G05
B	YK0130	YK0131	YK0132	YK0133	YK0134	YK0136	YK0137



- Remote Fire Fitting**—For use in remote activation of the tool. Requires Normally Closed (N.C.) valve to actuate (not included). Warning: Use only Normally Closed valve for safe operation.

Normalement Se Ferme.

- Accesorio de Disparo Remoto**—Para uso en la activación remota de la herramienta. Requiere la válvula Normalmente Cerrar (N.C.) para la activación (no va incluida). Aviso: Use solamente la válvula Normalmente Cerrar para una operación segura.

- Adaptation pour utilisation à distance**—Pour utilisation dans le but d'activer l'outil à distance. L'actionnement exige une soupape Normalement Se Ferme (N.C.) (Celle-ci n'est pas incluse). Avertissement : Pour un fonctionnement en toute sécurité, utilisez uniquement une soupape



Options	Opciones	Options																																																																																				
English	Espanol	Francais																																																																																				
<p>Sencomatic Conversion Kit— Includes everything necessary to convert a standard tool to a Sencomatic tool. (Magazine and piston/driver assembly not included.)</p>	<p>Conversion Sencomatic— Incluye todo lo necesario para convertir una engrapadora normal a engrapadora Sencomatic. (El cargador y el conjunto/lanceta no están incluidos.)</p>	<p>Modification Sencomatic— Comprend toutes les pièces nécessaires à la modification de l'appareil standard en version Sencomatic. (Magasin et ensemble piston/couteau non compris.)</p>																																																																																				
<p>Tool: <u>322031N</u> A C06-C10 <u>322131N*</u></p>	<p>B CA0076 C CA0075 CA0094* CA0093*</p>																																																																																					
<p>PISTON/DRIVER ASSEMBLY</p> <table> <thead> <tr> <th>Staple Code</th> <th>Countersink Depth</th> <th>Part Number</th> <th>Part Number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Código de la Grapa</td> <td>Profundidad del Hundimiento</td> <td>Regular</td> <td>Double Length</td> </tr> <tr> <td>Code d'Agrafe</td> <td>Profondeur de Fraisure</td> <td>Número de Parte—</td> <td>Número de Parte—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Regular</td> <td>Doble Largo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Reference Pour</td> <td>Reference Pour</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Version Normale</td> <td>Version Double Longueur</td> </tr> </tbody> </table>	Staple Code	Countersink Depth	Part Number	Part Number	Código de la Grapa	Profundidad del Hundimiento	Regular	Double Length	Code d'Agrafe	Profondeur de Fraisure	Número de Parte—	Número de Parte—			Regular	Doble Largo			Reference Pour	Reference Pour			Version Normale	Version Double Longueur	<p>ASAMBLE DE PISTON Y PERCUSOR</p> <table> <thead> <tr> <th>A&D</th> <th>0"</th> <th>0 mm</th> <th>EA0057</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A&D</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0049</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0042</td> <td>EA0052</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0041</td> <td>EA0047</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0045</td> <td>EA0056</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0043</td> <td>EA0054</td> </tr> </tbody> </table>	A&D	0"	0 mm	EA0057	—	A&D	1/16"	1,6 mm	EA0049		B	1/16"	1,6 mm	EA0042	EA0052	C	1/16"	1,6 mm	EA0041	EA0047	E	1/16"	1,6 mm	EA0045	EA0056	G	1/16"	1,6 mm	EA0043	EA0054	<p>PISTON/COUTEAU D'ASSEMBLÉE</p> <table> <thead> <tr> <th>A&D</th> <th>0"</th> <th>0 mm</th> <th>EA0057</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A&D</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0049</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0042</td> <td>EA0052</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0041</td> <td>EA0047</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0045</td> <td>EA0056</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>1/16"</td> <td>1,6 mm</td> <td>EA0043</td> <td>EA0054</td> </tr> </tbody> </table>	A&D	0"	0 mm	EA0057	—	A&D	1/16"	1,6 mm	EA0049		B	1/16"	1,6 mm	EA0042	EA0052	C	1/16"	1,6 mm	EA0041	EA0047	E	1/16"	1,6 mm	EA0045	EA0056	G	1/16"	1,6 mm	EA0043	EA0054
Staple Code	Countersink Depth	Part Number	Part Number																																																																																			
Código de la Grapa	Profundidad del Hundimiento	Regular	Double Length																																																																																			
Code d'Agrafe	Profondeur de Fraisure	Número de Parte—	Número de Parte—																																																																																			
		Regular	Doble Largo																																																																																			
		Reference Pour	Reference Pour																																																																																			
		Version Normale	Version Double Longueur																																																																																			
A&D	0"	0 mm	EA0057	—																																																																																		
A&D	1/16"	1,6 mm	EA0049																																																																																			
B	1/16"	1,6 mm	EA0042	EA0052																																																																																		
C	1/16"	1,6 mm	EA0041	EA0047																																																																																		
E	1/16"	1,6 mm	EA0045	EA0056																																																																																		
G	1/16"	1,6 mm	EA0043	EA0054																																																																																		
A&D	0"	0 mm	EA0057	—																																																																																		
A&D	1/16"	1,6 mm	EA0049																																																																																			
B	1/16"	1,6 mm	EA0042	EA0052																																																																																		
C	1/16"	1,6 mm	EA0041	EA0047																																																																																		
E	1/16"	1,6 mm	EA0045	EA0056																																																																																		
G	1/16"	1,6 mm	EA0043	EA0054																																																																																		
<p>PICTURE FRAME ATTACHMENT</p>	<p>ACCESORIO PARA MARCOS</p>	<p>ACCESSOIRE CADRE</p>																																																																																				
<p>Tool: 322026N / 322126N (E06-E10)</p> <p>SHELF BRACKET GUIDE BODY PLACA DE NARIZ PARA BRAZO DE ARAQUEL FRONT POUR CAVALIER DE LE RAYON</p>																																																																																						

English TECHNICAL SPECIFICATIONS	SFW10		SFW08		SJ10		DFP		F50/F75	
Minimum to maximum operating pressure	60–95 psi	4.1–6.5	70–95 psi	60–95 psi	4.1–6.5 bar	70–90 psi	4.6–8 bar	70–90 psi	4.8–6 bar	
Air Consumption (60 cycles per minute)	.77 scfm	bar	.84 scfm	1.01 scfm* (95psi)	28.5 liter* (95psi)	—	—	—	—	
Air Inlet	¹ / ₄ in. NPT	21.8 liter	¹ / ₄ in. NPT							
Maximum Speed (cycles per minute)	15 (Senoematic)	¹ / ₄ in. NPT	3	15 (Senoematic)	15 (Senoematic)	—	—	—	NPT	—
Weight	2.0 lbs.	15 (Senoematic)	2.0 lbs.	1.6 lbs.	0.7 kg	2.7 lbs.	1.2 kg	—	2.0 kg	
Staple Capacity	110-185	0.9 kg	155-190	110-185	110-185	112	112	4.4 lbs.	140-244	267 mm
Tool size: Height	5 ¹⁵ / ₁₆ in.	110-185	6 ¹ / ₈ in.	5 ¹⁵ / ₁₆ in.	151 mm	7 ³ / ₄ in.	197 mm	140-244	267 mm	
Tool size: Length	9 ¹ / ₂ in.	151 mm	9 in.	9 ¹ / ₂ in.	241 mm	8 in.	203 mm	10 ¹ / ₂ in.	394 mm	
Tool size: Width: Main Body	1 ¹⁵ / ₁₆ in.	241 mm	1 ⁵ / ₈ in.	49 mm	—	—	—	15 ¹ / ₂ in.	—	
	SFT10									
	480001 480003		480002		480015 480016		480005		480007	
Minimum to maximum operating pressure	65–100 psi	5.2–6.9 bar	75–100 psi	5.2–6.9 bar						
Air Consumption (60 cycles per minute)	.76 scfm	21.6 liter	.76 scfm	21.6 liter	.93 scfm	26.4 liter	.93 scfm	26.4 liter	1.1 scfm	31.2 liter
Air Inlet	¹ / ₄ in. NPT									
Maximum Speed (cycles per minute)	8	8	8	8	20	20	20	8	8	8
Weight	2 lbs.	.91 kg	2 lbs.	.91 kg	2.2 lbs.	1 kg	2.2 lbs.	1 kg	2.2 lbs.	1 kg
Fastener Capacity	180	180	148	148	390	390	148	180	180	148
Tool size: Height	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	7 ¹⁵ / ₁₆ in.	202 mm
Tool size: Length	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm
Tool size: Width: Main Body	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm

Espanol ESPECIFICACIONES TECNICAS	SFW10		SFW08		SJ10		DFP		F50/F75	
Presión de operación mínima y máxima	60–95 psi	4.1–6.5	4.8–6.5	60–95 psi	4.1–6.5 bar	70–90 psi	4.6–8 bar	70–90 psi	4.8–6 bar	
Consumo de aire (60 ciclos por minuto)	.77 scfm	bar	bar	1.01 scfm* (95psi)	28.5 liter* (95psi)	—	—	—	—	
Entrada de aire	¹ / ₄ in. NPT	21.8 liter	23.5 liter	¹ / ₄ in. NPT						
Velocidad máxima (ciclos por segundo)	15 (Senoematic)	¹ / ₄ in. NPT	¹ / ₄ in. NPT	15 (Senoematic)	15 (Senoematic)	—	—	NPT	—	
Peso	2.0 lbs.	15 (Senoematic)	3	1.6 lbs.	0.7 kg	2.7 lbs.	1.2 kg	—	2.0 kg	
Capacidad de grapas por cargador	110-185	0.9 kg	0.9 kg	110-185	110-185	112	112	4.4 lbs.	140-244	267 mm
Tamaño de la herramienta: Altura	5 ¹⁵ / ₁₆ in.	110-185	155-190	5 ¹⁵ / ₁₆ in.	151 mm	7 ³ / ₄ in.	197 mm	140-244	267 mm	
Tamaño de la herramienta: Longitud	9 ¹ / ₂ in.	151 mm	155 mm	9 ¹ / ₂ in.	241 mm	8 in.	203 mm	10 ¹ / ₂ in.	394 mm	
Tamaño de la herramienta: Ancho (Cuerpo)	1 ¹⁵ / ₁₆ in.	241 mm	229 mm	1 ¹⁵ / ₁₆ in.	49 mm	—	—	15 ¹ / ₂ in.	—	
	SFT10									
	480001 480003		480002		480015 480016		480005		480007	
Presión de operación mínima y máxima	75–100 psi	5.2–6.9 bar								
Consumo de aire (60 ciclos por minuto)	.76 scfm	21.6 liter	.76 scfm	21.6 liter	.93 scfm	26.4 liter	.93 scfm	26.4 liter	1.1 scfm	31.2 liter
Entrada de aire	¹ / ₄ in. NPT									
Velocidad máxima (ciclos por segundo)	8	8	8	8	20	20	20	8	8	8
Peso	2 lbs.	.91 kg	2 lbs.	.91 kg	2.2 lbs.	1 kg	2.2 lbs.	1 kg	2.2 lbs.	1 kg
Capacidad de grapas por cargador	180	180	148	148	390	390	148	180	180	148
Tamaño de la herramienta: Altura	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	6 ¹ / ₈ in.	155 mm	7 ¹⁵ / ₁₆ in.	202 mm
Tamaño de la herramienta: Longitud	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm	8 ⁵ / ₈ in.	218 mm
Tamaño de la herramienta: Ancho (Cuerpo)	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm	1 ⁵ / ₈ in.	42 mm

French SPECIFICATIONS TECHNIQUES	SFW10	SFW08	SJ10	DFP	F50/F75
Pression de travail min. et max.	4,1–6,5 bar	4,8–6,5	4,1–6,5 bar	4,6–8 bar	4,8–6 bar
Consommation d'air (60 cycles par minute)	21,8 liter	bar	28,5 liter* (95psi)	—	—
Admission d'air	$\frac{1}{4}$ in. NPT	23,5 liter	$\frac{1}{4}$ in. NPT	$\frac{1}{4}$ in. NPT	$\frac{1}{4}$ in. NPT
Vitesse maximum (cycles par seconde)	15 (Senco-matic)	$\frac{1}{4}$ in. NPT	15 (Sencomatic)	—	—
Poids	3	0,7 kg	1,2 kg	2,0 kg	
Capacité de projectiles par magasin	0,9 kg	0,9 kg	110-185	112	140-244
Dimensions de l'outil: hauteur	110-185	155-190	151 mm	197 mm	267 mm
Dimensions de l'outil: longueur	151 mm	155 mm	241 mm	203 mm	394 mm
Dimensions de l'outil: largeur: corps de	241 mm	229 mm	49 mm	—	—
SFT10					
	480001 480003	480002	480015 480016	480005	480007
Pression de travail min. et max.	5,2–6,9 bar	5,2–6,9 bar	5,2–6,9 bar	5,2–6,9 bar	5,2–6,9 bar
Consommation d'air (60 cycles par minute)	21,6 liter	21,6 liter	26,4 liter	31,2 liter	31,2 liter
Admission d'air	$\frac{1}{4}$ in. NPT	$\frac{1}{4}$ in. NPT	$\frac{1}{4}$ in. NPT	$\frac{1}{4}$ in. NPT	$\frac{1}{4}$ in. NPT
Vitesse maximum (cycles par seconde)	8	8	20	20	8
Poids	,91 kg	,91 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Capacité de projectiles par magasin	180	148	390	148	180
Dimensions de l'outil: hauteur	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	202 mm
Dimensions de l'outil: longueur	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm
Dimensions de l'outil: largeur: corps de l'appa-	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm

DFP/F50/F75	Specifications		Especificaciones		Specifications																			
	English	Espanol	Espanol		Francais																			
	<table border="1" style="margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">A</th> </tr> <tr> <th>Code</th> <th>inches</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F04</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>F05</td> <td>$\frac{5}{16}$</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>F06</td> <td>$\frac{3}{8}$</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>F08</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	A			Code	inches	mm	F04	$\frac{1}{4}$	6	F05	$\frac{5}{16}$	8	F06	$\frac{3}{8}$	10	F08	$\frac{1}{2}$	13					
A																								
Code	inches	mm																						
F04	$\frac{1}{4}$	6																						
F05	$\frac{5}{16}$	8																						
F06	$\frac{3}{8}$	10																						
F08	$\frac{1}{2}$	13																						

Specifications

Especificaciones

Specifications

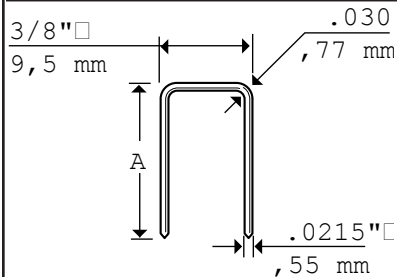
English

Espanol

Francais

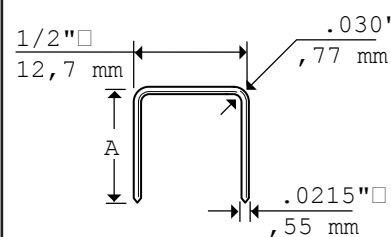
**SFW08/SFW10/
SFT10**

Tool: 480001 (C04-C10)
 480007
 480015
 2B0002N (C04-C10)



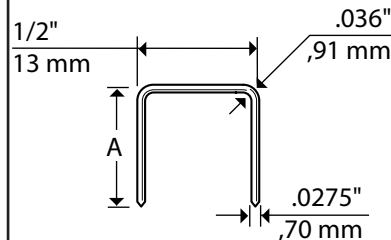
		A	
Code(s)		inches	mm
C04	A500250	1/4	6
C05	-----	5/16	8
C06	A500380	3/8	10
C07	-----	7/16	11
C08	A500500	1/2	13
C10	A500630	9/8	16

Tool: 480003 (B04-B08)
 480016
 2B0012N (B04-B08)



		A	
Code(s)		inches	mm
B04	A510250	1/4	6
B05	-----	5/16	8
B06	A510380	3/8	10
B08	A510500	1/2	13

Tool: 480002 (6 mm–16 mm)
 480005
 480008
 1D0061N (6mm-10mm)



		A	
Code	inches	mm	
AT04	1/4	6	
AT05	5/16	8	
AT06	3/8	10	
AT08	15/32	12	
AT09	9/16	14	
AT10	5/8	16	

Specifications

Especificaciones

Specifications

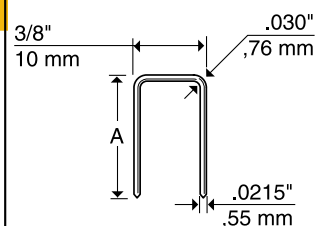
English

Espanol

Francais

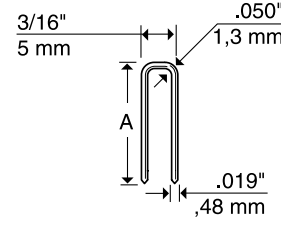
SFW10/SJ10

Tool: 1D0021N / 320103N
(C06-C10)



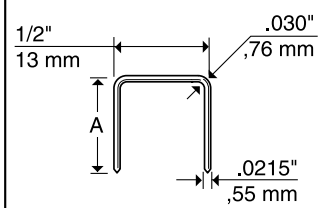
Code	A	
	inches	mm
C06	3/8	10
C07	7/16	11
C08	1/2	13
C10	5/8	16

Tool: 1D0011N / 320126N
(E06-E10)



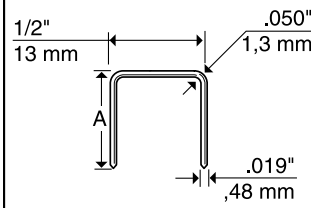
Code	A	
	inches	mm
E06	3/8	10
E07	7/16	11
E08	1/2	13
E10	5/8	16

Tool: 1D0041N / 320112N
(B06-B08)



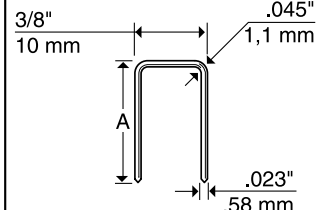
Code	A	
	inches	mm
B06	3/8	10
B08	1/2	13

Tool: 1D0051N / 320113N
(F06-F08)



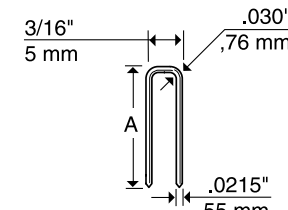
Code	A	
	inches	mm
F06	3/8	10
F08	1/2	13

Tool: 1D0031N / 320105N
(G06-G10)



Code	A	
	inches	mm
G06	3/8	10
G08	1/2	13
G10	5/8	16

Tool: 1D0001N / 320125N
(A06-A08 & D10)



Code	A	
	inches	mm
A06	3/8	10
A08	1/2	13
D10	5/8	16

SENCO TOOL & PARTS WARRANTY

**This tool has been designed and constructed using
the highest standards of material and workmanship.**

TOOL AND PARTS WARRANTY:

The length of this guarantee is **one year** from date of purchase by the **original retail purchaser**. During this period, Senco Products, Inc., will repair or replace at

Senco's option, any original part or parts for the original retail purchaser. This will be done free of charge, provided the parts are determined defective in materials or workmanship upon examination by a Senco Authorized Warranty Service Center (exception: rubber o-rings and seals, driver blades). Any replacement part provided will carry a warranty for the balance of the period of warranty applicable to the part it replaces.

This warranty will be honored, only if:

- A) Clean, dry, regulated compressed air has been used, at air pressure not exceeding the maximum indicated on the tool casting;
- B) No evidence of abuse, or failure to follow recommended operational maintenance, or modification of the tool is present (read Operator Manual for use and maintenance instructions);
- C) When repair or replacement of parts or tools is necessary, the original retail purchaser returns the complete tool or part, with transportation prepaid, to the nearest Senco Authorized Warranty Service Center, with purchase receipt or other positive proof that the part or tool is within the warranty period.

THIS WARRANTY IS THE ONLY WARRANTY ON THIS TOOL, AND ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER ORAL, WRITTEN, EXPRESS, OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR PARTICULAR PURPOSE, ARE EXCLUDED. BUYER'S OR USER'S REMEDIES ARE SOLELY AND EXCLUSIVELY AS STATED ABOVE. SENCO PRODUCTS, INC. SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, OR SPECIAL DAMAGES. IN NO EVENT, WHETHER AS A RESULT OF A BREACH OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) OR OTHERWISE, SHALL SENCO'S LIABILITY EXCEED THE PRICE OF THE TOOL WHICH HAS GIVEN RISE TO THE CLAIM OR LIABILITY. ANY LIABILITY CONNECTED WITH THE USE OF THIS TOOL SHALL TERMINATE UPON THE EXPIRATION OF THE WARRANTY PERIOD SPECIFIED ABOVE.

Replacement of Tool Due to Natural Disaster

Senco will also replace any tool destroyed by an Act of God such as flood, earthquake, hurricane or other disaster resulting only from the forces of nature. Such a claim will be honored provided that such original retail purchaser had previously submitted a completed warranty registration card, and then submits proof of ownership and an acceptable statement describing such Act of God documented by an insurance carrier, police department, or other official governmental source. To obtain instructions for filing a claim call 1-800-543-4596.

**SENCO PRODUCTS, INC.
CINCINNATI, OHIO 45244-1611 USA**