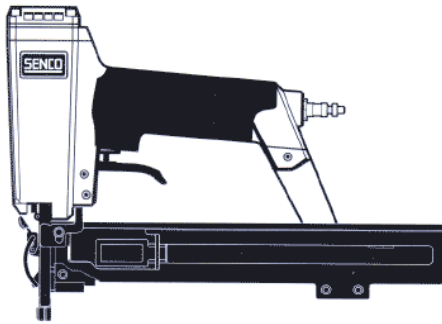
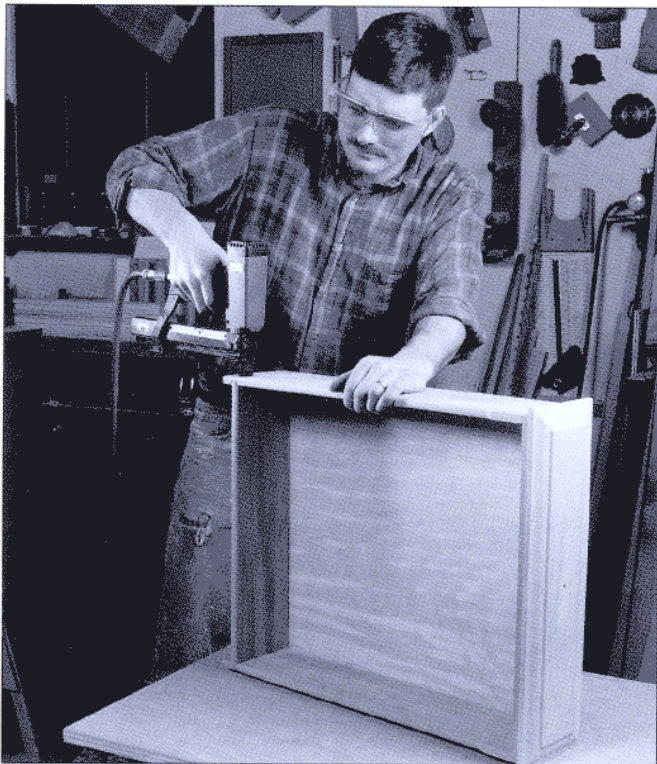


Engrapadora par machinbres SLS20



Ergonómicamente diseñada, la SLS20 incrementa la calidad y la productividad en una amplia variedad de aplicaciones. La grapadora SLS20 de Senco® no es solo ligera en peso, sino también poderosa. Esta engrapadora de nueva generación pesa tan solo 2.5 libras, y sin embargo tiene hasta un 40 por ciento más de poder. Esta herramienta versátil introduce grapas de calibre 18 y 6.4 mm de corona en longitudes de 10 mm a 38 mm.



Aplicaciones:

Para operaciones de tapicería y montajes de componentes variados en la manufactura de muebles, tales como cajones, cajas, montaje de marcos de gabinetes y fijación de muelles a la tapicería. Usada en el encubrimiento de reforzamientos, molduras/marcos, sofitos, yeso prefabricado y apartaderos para viviendas fabricadas y en obras. Usada en gran variedad de operaciones de montaje de madera y carpintería en general, incluidos el enrejado y la fijación de muelles de cama.

Beneficios:

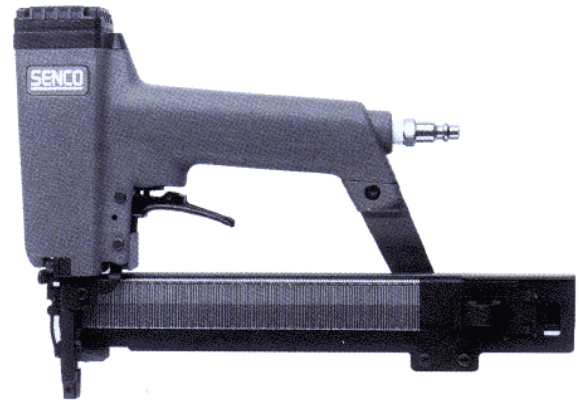
- Ligera de peso (2.5 libras) para facilidad de manejo.
- Ergonómicamente diseñada con un mango cómodo de manejo para reducir la fatiga.
- Profundidad de penetración ajustable para introducción precisa de las grapas.
- 40 por ciento más de poder.
- Menos partes móviles para menor mantenimiento y tiempo improductivo mínimo.
- La plataforma anti-marcas mantiene la superficie de trabajo libre de raspaduras.
- El diseño libre de aceite implica un mantenimiento más fácil y ningún tipo de lubricación que manche maderas delicadas.
- El silenciador asegura una operación silenciosa.
- Tanto las herramientas con disparador de seguro y a gatillo como las herramientas con disparador a gatillo están a su disposición, dependiendo de si la alta productividad repetitiva o la colocación de la fijación con precisión es más importante.
- Estuche resistente de plástico.



Engrapadora par machinbres SLS20

Especificaciones de la Herramienta:

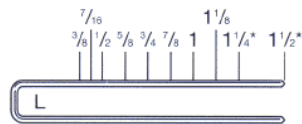
Peso: 3.2 libras
 Altura: 8¾ (216 mm)
 Longitud: 12⅔ (305 mm)
 Longitud de la Nariz: 19 mm
 Capacidad de las Grapas: 168
 Capacidad del Carril: 170 grapas por carril
 Precisión de Operación: 70-1230 p.s.i.g.
 Modo de Operación: Las herramientas estan disponibles bien con disparador de fondo y disparador a gatillo. **
 Medida de la Manguera: 6 NPT



Especificaciones de los Sujetador:

L Series

Corona ¼" (6 mm)
 Ancho: .050" (1.3 mm)
 Grueso: .044" (1.1 mm)
 Calibre: 18

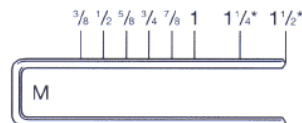


Longitudes	Pulgadas	¾"	7/8"	1"	5/8"	¾"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"
	Milímetros	10	11	13	16	19	22	25	29	32	38
Número de la Parte		L06	L07	L08	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L17

*Para aplicaciones en madera blanda.

M Series

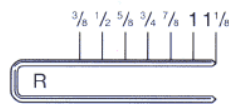
Corona 3/8" (10 mm)
 Ancho: .050" (1.3 mm)
 Grueso: .044" (1.1 mm)
 Calibre: 18



Longitudes	Pulgadas	¾"	1"	5/8"	¾"	7/8"	1"	1 1/4**	1 1/2**
	Milímetros	10	13	16	19	22	25	32	38
Número de la Parte		M06	M08	M10	M11	M12	M13	M15	M17

R Series

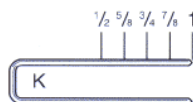
Corona 3/16" (5 mm)
 Ancho: .050" (1.3 mm)
 Grueso: .030" (.77 mm)
 Calibre: 19



Longitudes	Pulgadas	7/8"	1"	5/8"	¾"	7/8"	1"	1 1/8"
	Milímetros	10	13	16	19	22	25	29
Número de la Parte		R06	R08	R10	R11	R12	R13	R14

K Series

Corona ¼" (6.4 mm)
 Ancho: .045" (1.0 mm)
 Grueso: .030" (.77 mm)
 Calibre: 19



Longitudes	Pulgadas	1/2"	5/8"	¾"	7/8"	1"
	Milímetros	13	16	19	22	25
Número de la Parte		K08	K10	K11	K12	K13

Nota: Las dimensiones mostradas pueden convertirse a medidas metricas en base a la equivalencia 1" = 25.40 milímetros (mm).

** Las herramientas con "Gatillo Restringido" se utilizan cuando se requiere precisión en la colocación de los clavos o grapas. Primero se debe oprimir el dispositivo de seguridad contra la superficie a clavar, y después se dispara con el gatillo. Después de colocar cada grapa o clavo se debe soltar el gatillo completamente y levantar la herramienta de la superficie de trabajo.
 Las herramientas de "Activación Dual" se utilizan para aplicaciones en que se desea un trabajo de alta producción. Hay dos modos de operación: Método de Disparo Continuo: A este método de operación se le llama también disparo de rebote. Se debe mantener el gatillo apretado mientras la

herramienta es movida por la superficie de trabajo con una acción de rebote, oprimiendo el dispositivo de seguridad para clavar una grapa o un clavo.

Método de Disparo con Gatillo: Primero se oprime el dispositivo de seguridad contra la superficie a clavar, y después se aprieta el gatillo.

Las instrucciones para la utilización segura de estas herramientas con cualquiera de estos dos mecanismos se encuentran en las Instrucciones de Operación o Satisfacción del Cliente y en el Manual de Seguridad contenido en el envase de la herramienta.

Para información adicional sobre cómo los sistemas de fijación Senco le ahorrarán tiempo, reducirán costos y incrementarán la productividad, llame al distribuidor

autorizado de Senco más cercano a usted busque en la sección de Grapas en las Páginas amarillas, o llame a nuestra línea de Acción gratis: 95-800-835-4240.