



HERRAMIENTAS PARA HERREROS

Herramientas de última generación que le
ayudarán a trabajar de forma segura y eficiente.



**KLEIN
TOOLS** 

Para Profesionales... Desde 1857

Almacenamiento en contenedores retardantes de llama

Para mayor protección durante los trabajos de soldadura y esmerilado en el lugar de trabajo, las bolsas retardantes de llama de Klein cumplen con los requisitos de desempeño de la norma NFPA-701. Estas bolsas tienen fondos resistentes y cuentan con una presilla tipo túnel conveniente para deslizar por el cinturón.

- Lona n.º 4 retardante de llama.

Cat. N.º	Código UPC 0-92644+	Apto para cinturón	Conexión con el cinturón	Longitud	Ancho
Bolso portatornillos de lona retardante de llama					
5416TFR	55529-9	de hasta 3" (76 mm) de ancho	Presilla tipo túnel	5" (127 mm)	9" (229 mm)
Cat. N.º	Código UPC 0-92644+	Profundidad de la parte posterior	Diámetro	Profundidad de la parte frontal	Ancho
Bolso para electrodos retardante de llama					
5471FR	55530-5	15-1/2" (394 mm)	2-1/2" (64 mm)	12" (305 mm)	N/D



5416TFR



5471FR

FR

Portabarras y collarín de seguridad de barras de conexión

Mantenga la barra de conexión al alcance de su mano de manera segura. El collarín de seguridad (Cat. n.º 5459C) se desliza de manera segura sobre la barra de conexión para bloquearla firmemente en el portabarras especialmente diseñado (Cat. n.º 5459SLVR) que se puede sujetar a un cinturón para herramientas de hasta 3-1/2" (89 mm) de ancho.

- El collarín de seguridad se puede usar con las barras de conexión redondas de 7/8" y hexagonales de 3/4" Klein Tools. (Cat. n.º 3248 y 3246)

Cat. N.º	Código UPC 0-92644+	Descripción	Conexión con el cinturón	Apto para cinturón
5459C	55532-9	Collarín de seguridad de barras de conexión	N/D	N/D
5459SLVR	55531-2	Portabarras de conexión con collarín de seguridad	Presilla tipo túnel	de hasta 3-1/2" (89 mm) de ancho



5459SLVR



5459C

⚠️ ADVERTENCIA: El collarín de seguridad SOLO debe utilizarse con las barras de conexión Klein de 7/8". El collarín de seguridad debe instalarse en las barras de conexión antes de utilizar el portabarras.



Barreta de uña hexagonal

Proporcionan un apalancamiento extra al colocar vigas de acero y alinear orificios de tornillos. La palanca de acondicionamiento forjada es puntiaguda en un extremo y en el otro extremo del cincel tiene un ángulo de 45° para ofrecer mayor efecto de palanca.

Cat. N.º	Código UPC 0-92644+	Descripción	Longitud total
GN3243	66509-7	Barreta de uña hexagonal de 7/8" (22 mm)	30" (762 mm)

GN3243

Pinzas metaleras

Se utilizan para doblar y cortar alambres blandos de acero templado de neumáticos. Las mordazas moleteadas también ayudan a facilitar la tarea de doblar y girar. Estas pinzas presentan un gancho doble en el mango para proporcionar mejor acción de agarre y palanca. El templado exclusivo del mango ayuda a absorber el "chasquido" al cortar el cable.

- Nueva cabeza moleteada con diseño de dientes más duraderos para ofrecer mejor agarre.



D201-7CST

Cat. N.º	Código UPC 0-92644+	Tipo de punta	Acabado del mango	Longitud de la mordaza	Grosor de la mordaza	Ancho de la mordaza	Longitud de la cuchilla	Longitud total
201-7CST	70300-3	Cuadrada	Básico	1-9/32" (33 mm)	1/2" (13 mm)	1-5/32" (29 mm)	5/8" (16 mm)	9-1/8" (232 mm)
D201-7CST	70302-7		Bañado en plástico					9-1/4" (235 mm)
D20007CST*	70378-2							

*Corta cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.

Cuerda para sujeción de herramientas

Según la OSHA, la caída de objetos es la tercera causa de lesiones incapacitantes en el lugar de trabajo. Mantenga sus herramientas a mano mientras trabaja en altura con esta práctica cuerda para amarrar herramientas.

Cat. N.º	Código UPC 0-92644+	Límite máximo de carga	Longitud de cuerda no tensada	Longitud de cuerda tensada
TT1	46000-5	10 lb (4,5 kg)	32" (813 mm)	60" (1524 mm)



TT1

⚠️ ADVERTENCIAS:

- Examinar la cuerda para verificar que no esté dañada antes de cada uso.
- No utilizar para sostener personas.
- Capacidad de trabajo máxima de 10 lb (4,5 kg). Una persona nunca debe engancharse un peso de más de 5 lb (2,3 kg).
- No utilizar alrededor de equipos rotatorios o en movimiento.

⚠️ ADVERTENCIAS:

- La cuerda se extiende a una longitud de 5' (1,5 m). Instalar con precaución para evitar el contacto con los objetos que se encuentran debajo.
- Durante el uso, asegurarse siempre de que la cincha esté ajustada.
- Siempre enganchar el extremo del mosquetón en el punto de anclaje.
- Nunca enganchar la cuerda en sí misma.
- No hacer nudos en la cuerda.

Pernos toro con orificio para cuerda

Los pernos toro Klein están fabricados para brindar gran durabilidad, a la vez que están maquinados en acero de aleación de calidad con tratamiento térmico para brindar mayor resistencia. El orificio para cuerda permite mantener los pernos toro a su alcance para tener fácil acceso a ellos y trabajar en altura de forma segura.

- El diseño estándar incluye una ranura vertical para proteger el extremo del lazo de la cuerda cuando está enganchada.
- Diseño de cabeza ancha que no se ensanchará en forma de hongo
- Resistente a la corrosión.



Cat. N.º	Código UPC 0-92644+	Material	Longitud	Diámetro de la punta	Diámetro superior
Cabeza ancha					
3255TT	48001-0	Acero	13-3/4" (349 mm)	5/16" (8 mm)	1-1/4" (32 mm)
3256TT	48002-7	Acero	10" (254 mm)	1/4" (6 mm)	1-1/16" (27 mm)
Estándar					
3259TT	48003-4	Acero	12" (305 mm)	7/16" (11 mm)	1-5/16" (33 mm)
3259TTS	48004-1	Acero inoxidable			



3255TT



3259TTS



La línea de herramientas para herreros de **Klein Tools** ha sido diseñada y fabricada para resistir un uso intensivo y condiciones exigentes en el lugar de trabajo. Desde pinzas a llaves, dobladoras de hierro de refuerzo a pernos, bolsas de cuero y lona a barras de conexión, cada herramienta ha sido cuidadosamente diseñada pensando en el trabajador. Ya sea que se trate de trabajos en materiales reforzados o de trabajos estructurales, Klein siempre tiene algo para satisfacer las necesidades diarias del herrero.



Dobladoras y barras Grizzly



Carrete para alambre de unión



Punzones cónicos



Llaves de construcción



Para Profesionales... Desde 1857

Visite www.kleintools.com.mx para obtener la línea completa de herramientas para herreros.



Ensamblado en EE.UU. con componentes estadounidenses e importados.



© 2015 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069-1418
96266-ES