

ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



**KLEIN
TOOLS®**



Para Profesionales... Desde 1857

DE SU MANO

Calidad, durabilidad, precisión. Estas palabras describen a Klein Tools, la herramienta manual número 1 en la industria eléctrica y también una de las marcas líderes, usada en mantenimiento, construcción y oficios industriales. El compromiso con los profesionales del mantenimiento durante más de 155 años le ha dado a Klein la reputación de ser el proveedor de las herramientas manuales profesionales de mejor calidad.

A medida que fueron cambiando las necesidades de los encargados del mantenimiento, también cambiaron los productos Klein.



A SU TALADRO

AHORA PONGA UN ACCESORIO KLEIN TOOLS EN SU TALADRO



La última generación de herramientas Klein ahora está disponible para usar con herramientas eléctricas. Klein ofrece una línea de **desarmadores multipunta**, **desarmadores de caja con barra hueca**, **puntas para desarmadores eléctricos** y **escariadores de tubo conduit** disponibles como accesorios para herramientas eléctricas. La misma funcionalidad, calidad y el rendimiento que espera de Klein.

Estos accesorios para herramientas eléctricas, fabricados en EE. UU., son descendientes directos de las herramientas de calidad Klein usadas por generaciones de profesionales.

¡Ponga un accesorio Klein en su herramienta eléctrica y sienta la diferencia en durabilidad!



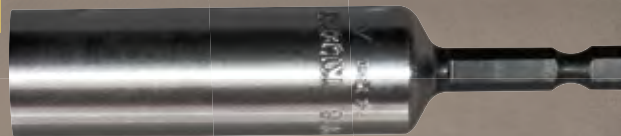
DESARMADORES ELÉCTRICOS MULTIPUNTA

Los dos desarmadores eléctricos multipunta Klein combinan las funciones de los desarmadores y los desarmadores de caja en un adaptador de herramienta eléctrica. La estructura sólida con una conexión rápida hexagonal de 1/4" se acopla fácilmente a cualquier taladro eléctrico. Estos desarmadores eléctricos están diseñados y fabricados de modo que soporten las más altas r.p.m. y la fuerza del desarmador de impacto más poderoso. Los desarmadores eléctricos multipunta Klein le permiten cambiar rápidamente las funciones. No pierda más tiempo ni dinero buscando accesorios diferentes en su caja de herramientas. Todo lo que necesita está en el portabrocas del taladro, en todo momento.



Estructura sólida con una conexión rápida hexagonal de 1/4" que se acopla fácilmente a cualquier taladro eléctrico

Puntas de repuesto disponibles



Incluye una punta de 1" estándar con retención magnética y una punta de doble extremo



32606



¡RESISTENTE AL IMPACTO!

N.º de cat.	Código UPC 0-92644+	Descripción	Longitud total (in/mm)	Desarmador			Desarmador de caja			
				PH2	SQ2	SL 3/16	1/4"	5/16"	3/8"	9/16"
32605	32605-9	Desarmador eléctrico multipunta 5 en 1	4.25" (108 mm)	+	□	●	○			○
32606	32606-6	Desarmador eléctrico multipunta 6 en 1	5" (127 mm)	+	□	●	○	○		○
Puntas de repuesto de doble extremo										
32744	32744-5	Punta de repuesto para 32605 (paquete de 3 unidades)	N/D		□	●				
32745	32745-2	Punta de repuesto para 32606 (paquete de 3 unidades)	N/D		□	●				

Vea la página 7 para encontrar las puntas de repuesto de un solo extremo.



HECHO EN EE.UU.

DESARMADORES DE CAJA ELÉCTRICOS

Estos desarmadores magnéticos de barra hueca, disponibles en diferentes tamaños, están diseñados para trabajos con tornillos largos, pernos y varillas roscadas. La cabeza magnética retiene las tuercas y los tornillos para ayudarlo en instalaciones de difícil acceso. El extremo con ayuda de llave está diseñado para aflojar las piezas muy ajustadas que se encuentran en muchos trabajos.



Barras magnéticas* huecas para hacer girar las tuercas

Conexión rápida hexagonal de 1/4" con ayuda de llave



PND91610

Disponibles en longitudes de 2", 5" y 10"
Disponibles en varias medidas hexagonales

¡RESISTENTE AL IMPACTO!

N.º de cat.	Código UPC 0-92644+	Medidas hexagonales (in/mm)	Prof. de hueco (in/mm)	Longitud total (in/mm)
2" (127 mm) fuera del portabrocas				
32759	32759-9	1/4" (6 mm), 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm)	1-7/8" (48 mm)	6.32" (80 mm)
5" (127 mm) fuera del portabrocas				
PND7165	32758-2	7/16" (11 mm)	3-13/16" (97 mm)	6.32" (161 mm)
PND125	32757-5	1/2" (13 mm)	3-23/32" (95 mm)	6.30" (160 mm)
PND9165	32756-E	9/16" (14 mm)	3-5/8" (92 mm)	6.33" (161 mm)
10" (254 mm) fuera del portabrocas				
PND71610	32755-1	7/16" (11 mm)	8-13/16" (223 mm)	11.32" (288 mm)
PND1210	32754-4	1/2" (13 mm)	8-23/32" (221 mm)	11.30" (287 mm)
PND91610	32753-7	9/16" (14 mm)	8-5/8" (219 mm)	11.33" (288 mm)



*Los imanes de tierra rara se suministran en todo el mundo.

ESCARIADOR DE TUBO CONDUIT PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



Sirve para escariar tubos conduit e instalar conectores en poco tiempo. Este escariador de tubos conduit para herramientas eléctricas está diseñado de modo que se adapte a portabrocas de taladros eléctricos y adaptadores de liberación rápida; reduce el tiempo y la fatiga en la muñeca durante proyectos con grandes cantidades de tramos de tubos conduit.

Sirve para escariar tubos conduit de 1/2", 3/4" y 1"

Hojas y puntas de repuesto disponibles

Incluye hoja de escariado reemplazable con diseño de precisión



Se adapta a los portabrocas de taladros eléctricos y adaptadores de liberación rápida



85091

¡RESISTENTE AL IMPACTO!

N.º de cat.	Código UPC 0-92644+	Descripción
85091	85091-2	Cabeza de escariador para instalación de tubos conduit de 1/2", 3/4" y 1"
Piezas de repuesto		
19353*	85703-4	Hojas de repuesto para escariador de tubos conduit
SQ2-1-15**	32732-2	Punta de desarmador hueco cuadrado n.º 2

NOTA: *19353 es la única hoja aprobada para usar en el escariador de tubo conduit para herramientas eléctricas.
**El escariador de tubo conduit para herramientas eléctricas funciona con cualquier punta de 1/4".



DESARMADORES ELÉCTRICOS

Las puntas de los desarmadores eléctricos Klein se fabrican en EE. UU. para garantizar la adaptación adecuada en cada aplicación. Cada punta de desarmador cuenta con maquinado de precisión, tratamiento térmico y acabado según las normativas exigentes que Klein Tools aplica a cada hoja de desarmador. Los procesos patentados crean la punta de desarmador eléctrico de mayor duración de la industria. Las puntas de ajuste preciso reducen el desgaste y ofrecen el rendimiento de calidad superior que usted espera de Klein, como los hicieron las generaciones anteriores.



Phillips

¡RESISTENTE AL IMPACTO!

N.º de cat.	Código UPC 0-92644+	Tamaño de la punta	Longitud	Cantidad por paquete
PH1-1-5	32720-9	n.º 1	1"	5
PH1-35-5	32721-6	n.º 1	3-1/2"	5
PH1-6-2	32722-3	n.º 1	6"	2
PH2-1-15	32723-0	n.º 2	1"	15
PH2-35-5	32724-7	n.º 2	3-1/2"	5
PH2-6-2	32725-4	n.º 2	6"	2
PH3-1-5	32726-1	n.º 3	1"	5
PH3-35-5	32727-8	n.º 3	3-1/2"	5
PH3-6-2	32728-5	n.º 3	6"	2

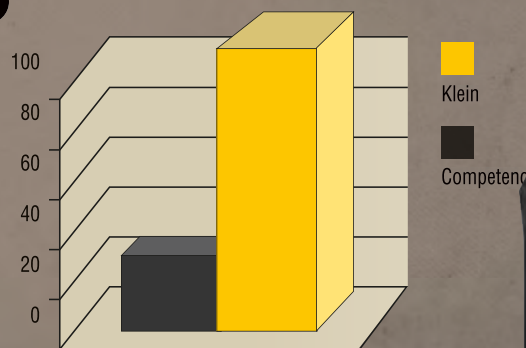
Plano

N.º de cat.	Código UPC 0-92644+	Tamaño de la punta	Longitud	Cantidad por paquete
SL316-1-5	32738-4	3/16"	1"	5
SL316-35-5	32739-1	3/16"	3-1/2"	5
SL14-1-5	32740-7	1/4"	1"	5
SL14-35-5	32741-4	1/4"	3-1/2"	5

Punta Cuadrada

N.º de cat.	Código UPC 0-92644+	Tamaño de la punta	Longitud	Cantidad por paquete
SQ1-1-5	32729-2	n.º 1	1"	5
SQ1-35-5	32730-8	n.º 1	3-1/2"	5
SQ1-6-2	32731-5	n.º 1	6"	2
SQ2-1-15	32732-2	n.º 2	1"	15
SQ2-35-5	32733-9	n.º 2	3-1/2"	5
SQ2-6-2	32734-6	n.º 2	6"	2
SQ3-1-5	32735-3	n.º 3	1"	5
SQ3-35-5	32736-0	n.º 3	3-1/2"	5
SQ3-6-2	32737-7	n.º 3	6"	2

Klein dura más antes de desprenderse



Con tratamiento térmico conforme a especificaciones para lograr una vida útil prolongada

Disponible en varias puntas

Maquinado de precisión para brindar mejor ajuste, mayor torsión y menor desgaste





Para obtener más información sobre la línea completa de herramientas para profesionales de Klein, visite

www.kleintools.com

**KLEIN
TOOLS**



Para Profesionales... Desde 1857



© 2013 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL, EE. UU. 60069-1418
Fabricado en EE. UU. 96157