



Instrucciones de funcionamiento

es **TetheredTool Clip (TTC)**
para fijar herramientas al sistema anticaídas KNIPEX

00 62 10 TR
00 63 06 TCR



CONTENIDO

1	General	3
1.1	Notas sobre las instrucciones de funcionamiento	3
1.2	Símbolos utilizados	3
1.3	Copyright	3
1.4	Garantía	3
2	Seguridad	4
2.1	Uso previsto	4
3	Productos y accesorios	5
3.1	TetheredTool clips y ColorCode clips	5
3.2	Accesorios posibles	5
4	Funcionamiento	6
4.1	Fijación del clip a la herramienta	6
4.2	Fijación de correa y/o lazo adaptador (3,3 libras)	7
5	Mantenimiento	8
6	Datos técnicos	8
6.1	Datos técnicos	8
7	Desechar	8

1 General

1.1 Notas sobre las instrucciones de funcionamiento

Estas instrucciones de funcionamiento están pensadas para que pueda utilizar la herramienta de manera segura y eficiente.

La herramienta solo se puede utilizar si se encuentra en perfectas condiciones técnicas.

A consecuencia de los avances técnicos, las ilustraciones y las descripciones contenidas en estas instrucciones de funcionamiento pueden diferir ligeramente de la herramienta realmente entregada.

No asumimos ninguna responsabilidad por los daños causados por no respetar estas instrucciones de funcionamiento.

1.2 Símbolos utilizados

Todas las instrucciones de seguridad de estas instrucciones de funcionamiento se indican mediante los símbolos correspondientes. Los términos indicativos al comienzo de cada instrucción de seguridad indican el alcance del peligro.



Peligro!

Fuente de riesgo de nivel 1

Esta combinación de símbolo y término indicativo indica una situación de peligro inminente que provocará la muerte o lesiones graves si no se evita.



Advertencia!

Fuente de riesgo de nivel 2

Esta combinación de símbolo y término indicativo indica una posible situación peligrosa que puede provocar la muerte o lesiones graves si no se evita.



Atención!

Fuente de riesgo de nivel 3

Esta combinación de símbolo y término indicativo representa información importante que ayuda a evitar daños en la propiedad o el medio ambiente.

1.3 Copyright

Estas instrucciones de funcionamiento y toda la documentación facilitada con esta herramienta están protegidas por derechos de autor y siguen siendo propiedad de KNIPEX.

La reimpresión de estas instrucciones, incluso en forma de extracto, solo se permite con el consentimiento por escrito de KNIPEX C. Gustav Putsch KG.

1.4 Garantía

El fabricante concede una garantía legal de acuerdo con las actuales condiciones de venta y entrega. No se otorga ninguna otra garantía.

Dentro del período de garantía, la garantía cubre la rectificación de todos los defectos que puedan atribuirse a fallos del material o a errores de fabricación.

Las piezas de desgaste quedan excluidas de la garantía.

La reparación o sustitución de una herramienta no implica la extensión del período de garantía. Las herramientas únicamente se repararán o se sustituirán por piezas «como nuevas», cuya función corresponda a la de las piezas antiguas. Todas las piezas defectuosas y, por tanto, reemplazadas son propiedad del fabricante.

En particular, las reclamaciones de garantía expirarán si:

- Los daños son provocados por un funcionamiento inadecuado, por el uso para fines distintos a los especificados por el fabricante o por un mantenimiento deficiente.
- Las reparaciones o los cambios los llevan a cabo personas no autorizadas.
- No se utilizan accesorios o recambios de KNIPEX originales.
- Los componentes defectuosos no se reparan inmediatamente para minimizar el alcance del daño y para no comprometer la seguridad de la herramienta (obligación de reparación).

Por lo demás, se hace referencia a las normas de responsabilidad y garantía de las condiciones de venta y entrega vigentes.

2 Seguridad

2.1 Uso previsto

La herramienta se destina a los usos siguientes:

- Los TetheredTool clips (TTC) están pensados como elementos de los sistemas anticaídas KNIPEX para sujetar herramientas. El peso de la herramienta no debe exceder la capacidad de carga permitida de los componentes individuales del sistema anticaídas.
- Conecte los TetheredTool clips, las correas o los lazos adaptadores de KNIPEX únicamente a herramientas con punto de anclaje estructural.

Cualquier uso distinto al previsto o cualquier modificación no autorizada se considerarán inadecuados. El operario será responsable de los daños derivados del uso inadecuado.

El uso previsto también incluye observar estas instrucciones de funcionamiento. Se deben leer en su totalidad antes del uso.

Los usuarios deben estar capacitados para fijar herramientas y usarlas de forma segura en altura. Para reducir los peligros de trabajar con herramientas en altura, se deben seguir las siguientes instrucciones para evitar el riesgo de daños a la propiedad, lesiones graves o la muerte.



Peligro!

¡Peligro de caída por resbalones, tropezones, torsiones y caídas de personas sobre una superficie inferior o un objeto!

No utilice el producto para apoyar a personas o animales ni como parte de un sistema anticaídas para personas.



Peligro!

¡Riesgo de lesiones por piezas en movimiento!

¡No utilice el producto cerca de máquinas con piezas giratorias o móviles sin protección!

3 Productos y accesorios

3.1 TetheredTool clips y ColorCode clips



Referencia	Designación	Numero de piezas	Color
00 62 10 TR	TetheredTool clips	10	rojo
00 63 06 TCR	TetheredTool clips + ColorCode clips	3 unidades de cada tipo	rojo

3.2 Accesorios posibles



Referencia	Designación	Longitud sin estirar	Longitud estirada	Capacidad de carga
00 50 01 T	Cuerda de retención	1000 mm (38")	1500 mm (59")	1,5 kg (3,3 lbs)
00 50 02 T	Lazos adaptadores	260 mm (10")	260 mm (10")	1,5 kg (3,3 lbs)
00 50 05 T	Correa con mosquetón	1080 mm (38")	1580 mm (60")	1,5 kg (3,3 lbs)
00 50 06 T	Lazos adaptadores con mosquetón con ojal cautivo	340 mm (13")	340 mm (13")	1,5 kg (3,3 lbs)

Puede encontrar más accesorios en el siguiente enlace:
<https://www.knipex.com/es-es/productos>

4 Funcionamiento



Advertencia!

¡Advertencia de producto defectuoso!

Antes de cada uso, compruebe visualmente si el clip y la superficie de contacto de la herramienta están intactos (por ejemplo, grietas, bordes afilados o deformación).



Advertencia!

¡Advertencia contra el uso con productos inadecuados!

Conecte los TTC únicamente a los accesorios de KNIPEX.

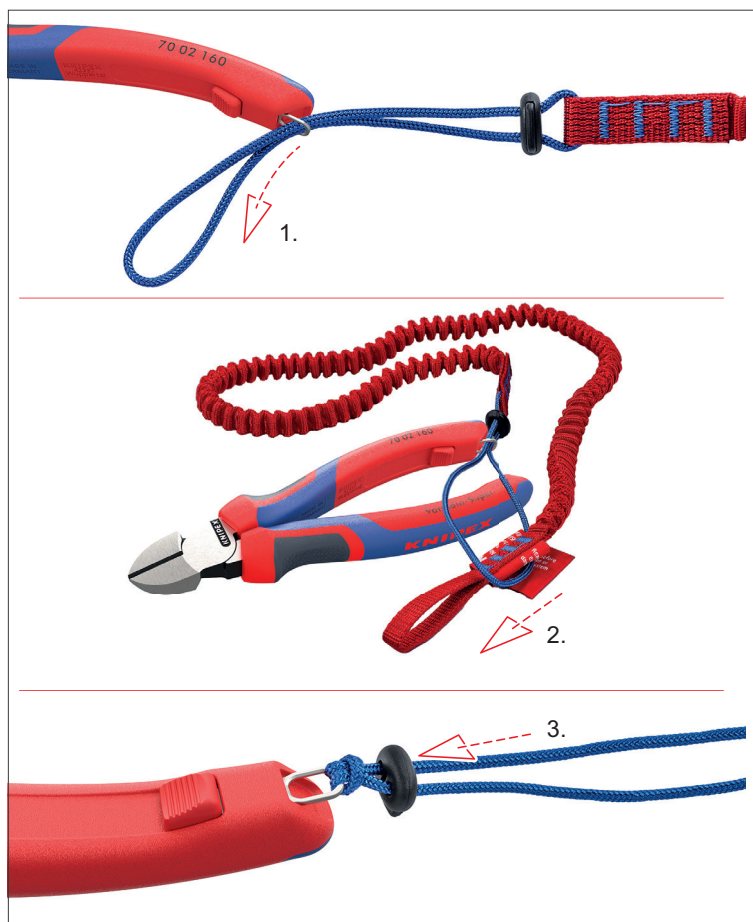
4.1 Fijación del clip a la herramienta



Fijación de los TTC

1. Deslice el clip desde el interior en la abertura del mango de la herramienta.
2. Introduzca el clip en la abertura presionándolo hasta el tope para crear una conexión segura.

4.2 Fijación de correa y/o lazo adaptador (3,3 libras)



Fijación de la correa

1. Pase el extremo de la correa a través de la abertura del TetheredTool clip (TTC).
2. Pase el extremo del mosquetón de la correa o del lazo adaptador a través de la correa o el lazo y tire con fuerza para crear una conexión segura.
3. Presione firmemente el tope de la cuerda en la cincha.

5 Mantenimiento

La herramienta no requiere mantenimiento.

Para poder comprobar mejor el producto visualmente en cuanto a daños, límpielo con agua tibia y jabonosa si es necesario.

6 Datos técnicos

6.1 Datos técnicos

Datos técnicos	Unidad	
Referencia TTC	–	00 62 10 TR
Longitud	mm	30
Anchura	mm	9
Peso aproximado	g	4,5
Máx. peso aprox. de la herramienta	g	600
Máx. longitud de la correa	m	1,5

7 Desechar

El producto se puede desechar como basura domestica.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal

Tel.: +49 202 – 47 94-0
Fax: +49 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com