



Click



SLOKY®

Cat.05

***Destornilladores
dinanométricos***





Paso 1



Adaptadores de par de apriete

Paso 2



Mango

Paso 3



Puntas

S obre Nosotros



A daptadores de par de apriete

0-TPK-A



01

M mango

0-TPK-H01
0-TPK-H02
0-TPK-H03

Mango Universal
Mango tipo destornillador
Mango en T



03

P untas

0-TPK-B01
0-TPK-B02
0-TPK-B03

TORX® 25mm | 50mm | 75mm
TORX PLUS® 25mm | 50mm | 75mm
HEXAGONAL 25mm | 50mm



05



P ro Station

0-TPK26-PR

TORX® 50mm Puntas
TORX PLUS® 50mm Puntas
HEXAGONAL 50mm Puntas



09



T ogo Kit

0-TPK01
0-TPK02
0-TPK03

TORX® 25mm+50mm Puntas
TORX PLUS® 25mm+50mm Puntas
HEXAGONAL 25mm+50mm Puntas



10



Contenido

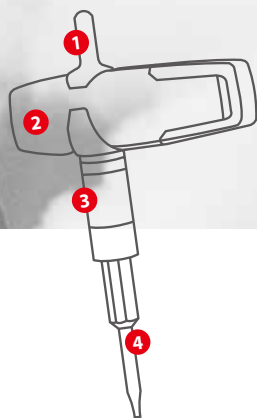
<p>Work Station 0-TPK01 0-TPK02 0-TPK03</p>	<p>TORX® TORX PLUS® HEXAGONAL</p> <p>25mm+50mm Puntas 25mm+50mm Puntas 25mm+50mm Puntas</p>		<p>11</p>
<p>Smart Kit 0-TPK01</p>	<p>TORX®</p> <p>25mm Puntas</p>		<p>12</p>
<p>Single Set 0-TPK01</p>	<p>TORX®</p> <p>25mm+50mm Puntas</p>		
<p>Single Set 0-TPK02</p>	<p>TORX PLUS®</p> <p>25mm+50mm Puntas</p>		<p>13</p>
<p>Single Set 0-TPK03</p>	<p>HEXAGONAL</p> <p>25mm+50mm Puntas</p>		
<p>Accesorios</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Medidor de par de apriete ▪ Soporte imantado para herramientas 		<p>14</p>
<p>Guía del Usuario</p>			<p>15</p>

Sobre Nosotros

“ **SLOKY®** ” proviene del significado de "SOLO KEY". Este producto se define como un adaptador dinamométrico, patentado, único para cada presión. Junto con los distintos mangos y diferentes puntas forman un conjunto completo. El destornillador de par de apriete Sloky es una herramienta sencilla, intercambiable y organizada.

Está siendo muy considerado en el sector industrial por la gran ventaja de "no apretar demasiado".

Evita los daños en el tornillo y la herramienta, además de ofrecer la posibilidad de reemplazar las puntas de diferentes formas y tamaños.



- ✓ 1. Los tornillos se aprietan y se aflojan rápidamente
- ✓ 2. Un diseño ergonómico muy cuidado
- ✓ 3. Torque probado a DIN EN ISO 6789
- ✓ 4. Identificación por colores

Sencilla



- Cuando se alcanza el par de apriete correspondiente se escucha un click. El par de apriete no aumentará aunque se intente apretar más el tornillo.
- Tiene un sistema reversible para poder utilizar el mismo destornillador tanto para apretar como para aflojar el tornillo.
- El límite de par de aflojamiento es mayor que el del par de apriete para proteger de rotura o daño tanto la herramienta como el tornillo.

Alta eficacia
Alta calidad
El producto más destacado

Reemplazable



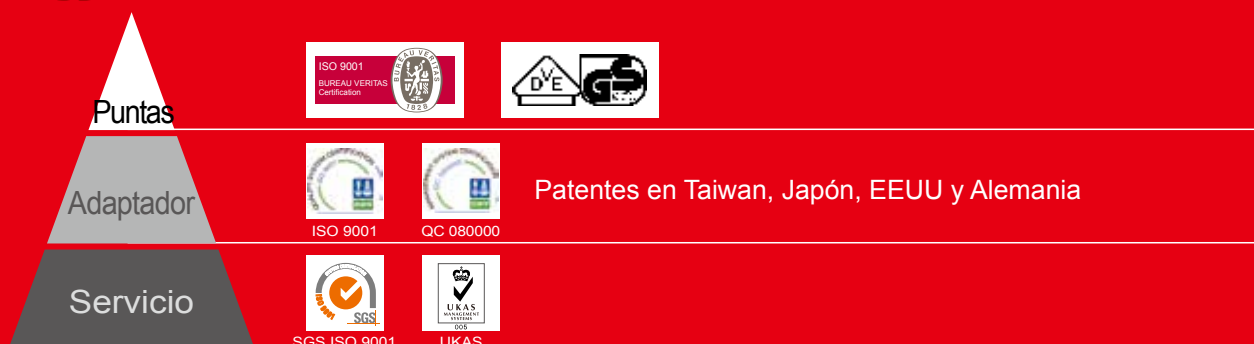
- No sólo la punta, el adaptador de par de apriete también es reemplazable.
- Ligero y preciso! Ideal como destornillador de par de apriete económico.
- Montándolo con un mango universal, el destornillador de par de apriete más compacto que se ha construido en el mundo.
- El coste del adaptador de par de apriete es más barato comparado con otras marcas.
- Adaptadores con diferentes valores de par de apriete disponibles bajo pedido.



Organizado



- Trabajamos para poder ofrecer productos y servicios de SLOKY de la más alta calidad con el fin de cubrir las necesidades de nuestros clientes.
- Cubriendo las necesidades de los clientes con tecnología profesional.



Adaptador

Principio

El adaptador de par de apriete se crea a partir de la toma de par de torsión del trinquete de no retorno.

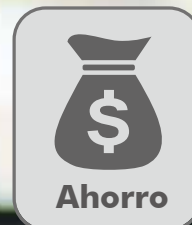
Lo componen una varilla y un cilindro.

La varilla central está envuelta con un trinquete móvil capaz de moverse axialmente; el cilindro tiene una ranura formada para ser envuelta por el núcleo.

Cuando el núcleo gira en la ranura, y el par aplicado excede el valor de par preestablecido, el núcleo gira libremente en la ranura.

Significa que cuando se alcanza el par de apriete correspondiente, no se podrá seguir apretando el tornillo.

- El amarre de los conectores puede diseñarse bajo pedido.
- Rango de par: 0.1 ~ 18 Nm.



✓ Vida útil del producto: 20.000 usos

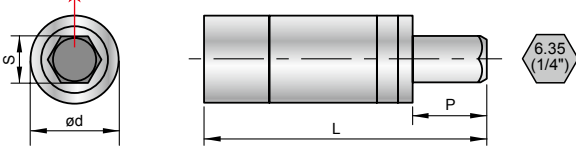


Utilizado con un destornillador sin par de apriete

Utilizado con un destornillador con par de apriete

Material : Acero al carbono
 Dureza : HRC 43° ~ 48°
 Tratamiento superficial : Níquel químico
 Conversión de unidades : 1 Nm = 10.20kgf-cm

Instalado con imán para C6.3 y E6.3 puntas



Su propio kit exclusivo

Elija 12 adaptadores para crear su propio Kit de par de apriete.

Referencia: 0-TPK12-EX
 Cantidad mínima: 3 kits)



Exactitud del par de apriete : ±10%

Referencia	Nm	KgfcM	In-lb	Cantidad	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	3 pcs	12	6.35 (1/4")	10	38.3	80g	
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0							
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6							
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4							
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6							
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3							
0-TPK-A20-5.5	5.5	56.1	48.7							
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7							

Referencia	Nm	KgfcM	In-lb	Cantidad	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1	3 pcs	12	6.35 (1/4")	10	38.3	80g	
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6							
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-A00-4.5	4.5	45.9	39.8							

• Adaptadores de par de apriete especial, con una tolerancia de ±6% disponibles bajo pedido.

⚠ Este producto es adecuado sólo para operaciones manuales. No utilizarlo con herramientas eléctricas ni mecánicas.

Mango



Características

Ofrecemos **3** tipos de mangos para que utilice el que mejor se adapte a usted. La zona suave es muy cómoda de agarrar y muy flexible. Fácil de apretar y aflojar tornillos, incluso en un rango de par de apriete alto. El ideal diseño del mango SLOKY se adapta perfectamente a la mano, evitando lesiones como ampollas y callos.

Diseño ergonómico del mango



Mango Universal

Características :

- Tipo universal para agarrarlo de múltiples formas.
- Tiene gran superficie de agarre para facilitar la sujeción con los dedos pulgar e índice de manera eficiente.
- Además de las ventajas que ofrece el mango tipo llave a la hora de apretar o aflojar los tornillos.

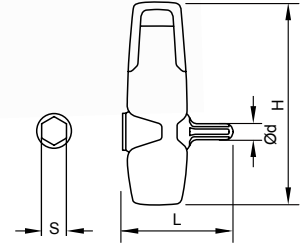


Fig	Referencia	Par de apriete recomendado	Color	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Peso
1	0-TPK-H01	0.6~5.5 Nm	Rojos	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B		Azules					

Mango tipo destornillador

Características :

- Con forma delgada para una sujeción cómoda, precisa y eficiente al apretar y aflojar tornillos pequeños

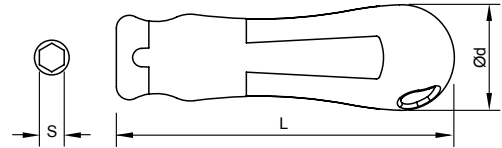


Fig	Referencia	Par de apriete recomendado	Color	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso
2	0-TPK-H02	0.6~2.0 Nm	Rojos	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B		Azules				

Mango en T

Características :

- Es ligero.
- La zona suave permite un agarre cómodo, éste es el mango más adecuado para pares de apriete altos.

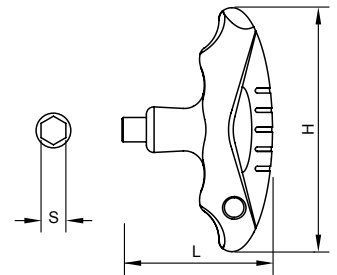
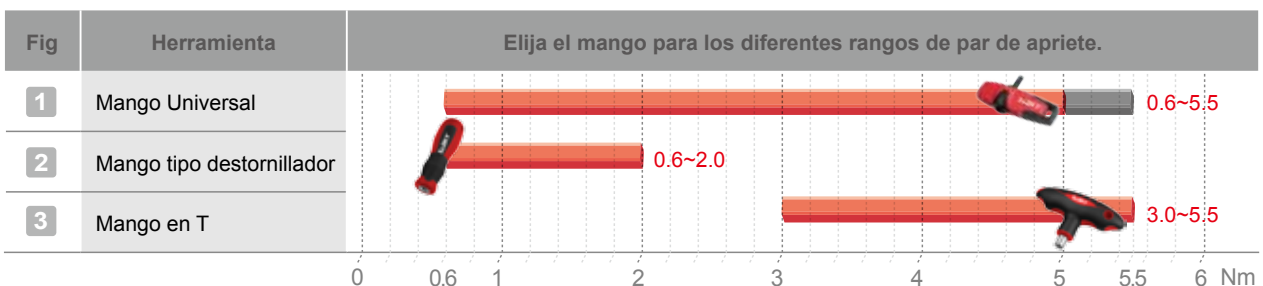


Fig	Referencia	Par de apriete recomendado	Color	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso
3	0-TPK-H03	3.0~5.5 Nm	Rojos	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B		Azules				

Elija el mango para los diferentes rangos de par de apriete.



Puntas

Identificación por colores

¡Sin error!
Tanto los adaptadores como las puntas están identificadas con colores.
Seleccione el tamaño de par adecuado mediante el sistema de colores de los adaptadores y las puntas.
El objetivo es utilizar el par de apriete adecuado en cada ocasión.



TORX®



TORX PLUS®



HEXAGONAL

TX20 / 20IP / H4
TX25 / 25IP / H5

TX15 / 15IP / H3

TX10 / 10IP / H2.5

TX9 / 9IP

TX8 / 8IP / H2

TX7 / 7IP

TX6 / 6IP / H1.5

Puntas torx
de precisión.



Herramientas creadas a partir de ideas

Repuesto

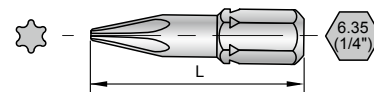
Puntas de 25 mm para tornillos TORX®

Dureza : HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación

Estándar : DIN3126 – C6.3 (1/4")

- El TORX trabaja entre la herramienta y el tornillo por contacto de línea o superficie, más que por punto de contacto.
- Asimismo aumenta la cantidad del par de apriete y fuerza que puede ser transferido.



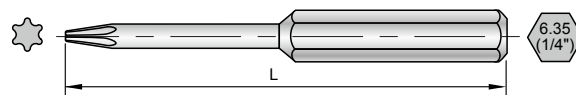
Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX8			32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9			32 g	
0-TPK-B01-TX10-25	TX10			32 g	
0-TPK-B01-TX15-25	TX15			34 g	
0-TPK-B01-TX20-25	TX20			34 g	

Puntas de 50 mm para tornillos TORX®

Dureza : HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación

Estándar : Similar a DIN3126 – C6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 pcs	54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9			56 g	
0-TPK-B01-TX10-50	TX10			58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15			60 g	
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	
0-TPK-B01-TX25-50	TX25			62 g	

Puntas de 75 mm para tornillos TORX®

Dureza : HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación

Estándar : Similar a DIN3126 – E6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 pcs	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX9			64 g	
0-TPK-B01-TX10-75	TX10			70 g	
0-TPK-B01-TX15-75	TX15			70 g	
0-TPK-B01-TX20-75	TX20			78 g	
0-TPK-B01-TX25-75	TX25			88 g	

TORX® y TORX PLUS® son marcas registradas de Acument global technologies LLC.



- Mayor superficie de contacto entre la herramienta y el tornillo.
- La línea de fuerza efectiva está en la dirección del movimiento (dirección de rotación).

Repuesto

Puntas

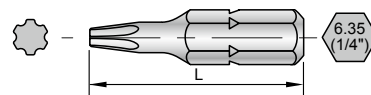
TORX PLUS®

Puntas de 25 mm para tornillos TORX PLUS®

Dureza : HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación

Estándar : DIN3126 – C6.3 (1/4")



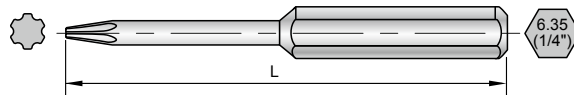
Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B02- 7IP-25	7IP			32 g	
0-TPK-B02- 8IP-25	8IP			32 g	
0-TPK-B02- 9IP-25	9IP			32 g	
0-TPK-B02-10IP-25	10IP			32 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP			34 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP			34 g	

Puntas de 50 mm para tornillos TORX PLUS®

Dureza : HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación

Estándar : Similar a DIN3126 - C6.3 (1/4")



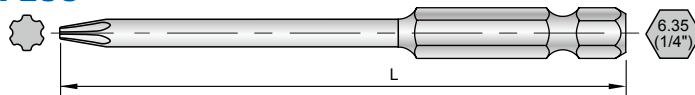
Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 pcs	54 g	
0-TPK-B02- 7IP-50	7IP			54 g	
0-TPK-B02- 8IP-50	8IP			54 g	
0-TPK-B02- 9IP-50	9IP			56 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP			58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP			60 g	
0-TPK-B02-20IP-50	20IP			62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP	66 g			

Puntas de 75 mm para tornillos TORX PLUS®

Dureza : HRC 58° ~60°

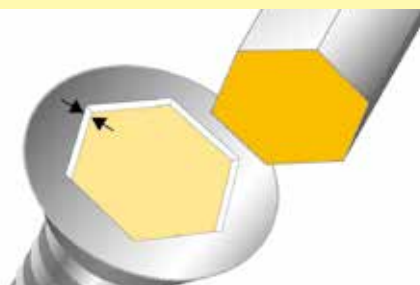
Material : Acero de alta aleación

Estándar : Similar a DIN3126 -E6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 pcs	64 g	
0-TPK-B02- 9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

TORX® y TORX PLUS® son marcas registradas de Acument global technologies LLC.

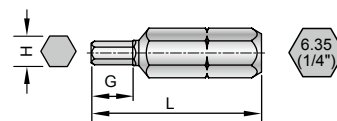


• Punta de destornillador con forma hexagonal externa.

Repuesto

Puntas de 25 mm para tornillos HEXAGONALES

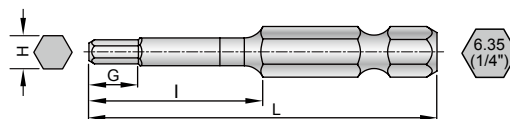
Dureza : HRC 58° ~60°
 Material : Acero de alta aleación
 Estándar : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B03-H020-25	H2	2.0	3.0			32 g	
0-TPK-B03-H025-25	H2.5	2.5	3.8			33 g	
0-TPK-B03-H030-25	H3	3.0	4.5			34 g	
0-TPK-B03-H040-25	H4	4.0	6.0			36 g	
0-TPK-B03-H050-25	H5	5.0	7.5			40 g	

Puntas de 50 mm para tornillos HEXAGONALES

Dureza : HRC 58° ~60°
 Material : Acero de alta aleación
 Estándar : DIN3126 – E6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3	25	50	6 pcs	50 g	
0-TPK-B03-H020-50	H2	2.0	3.0				51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H2.5	2.5	3.8				54 g	
0-TPK-B03-H030-50	H3	3.0	4.5				57 g	
0-TPK-B03-H040-50	H4	4.0	6.0				64 g	
0-TPK-B03-H050-50	H5	5.0	7.5				72 g	



Pro Station



Referencia: 0-TPK26-PR-22K

Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX®**, **TORX PLUS®** y **HEXAGONALES** de 50 mm

Mango	Contenido										Peso neto
	Adaptador				Puntas TORX® de 50 mm		Puntas TORX PLUS® de 50 mm		Puntas HEXAGONALES de 50 mm		
	Nm	KgfcM	In-lb	Cantidad	Medida	Cantidad	Medida	Cantidad	Medida	Cantidad	
 TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	1PC	TX6	1PC	6IP	1PC	H1.5	1PC	1600g
	0.9	9.2	8.0		TX7		7IP		-		
	1.2	12.0	10.6		TX8		8IP		H2	1PC	
 TPK-H01-B	1.4	14.0	12.4		TX9		9IP		-	-	
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H2.5	1PC	
	3.0	30.6	26.6		TX15		15IP		H3		
 TPK-H03-B	5.0	51.0	44.3		TX20		20IP		H4		
	5.5	56.1	48.7		TX25		25IP		H5		

STAND

Referencia: 0-TPK26-PR

Peso neto: 1000g

Base hecha de aleación de aluminio, con revestimiento plateado.



Click

- Permite que el sonido "CLICK" le avise de cuando ha alcanzado el par de apriete.
- Cambio rápido!

KEEP YOUR SCREW SAFE

Extracción rápida

- Simplemente tire de la punta hacia fuera para cambiar por una punta nueva.
- Posicionamiento perfecto de las puntas.

Identificación por colores

- La identificación del color es visible tanto en los adaptadores como en las puntas.

Adaptador de par de apriete

- Adaptadores de par especial disponibles bajo pedido, desde 0,1~18Nm según los diferentes tamaños de adaptadores.

Innovación

Patentado en varios países:

TW / M439546

CN / ZL201220320077.3

US / 8833211

DE / 102012005885.3


JP / 3181981



Togo Kit


Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX®** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido					Peso	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas
		Medida	Nm	Kgfc	In-lb			25mm+50mm
0-TPK01-TGTX-12K	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		TX7	0.9	9.2	8.0			
		TX8	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4			
		TX10	2.0	20.4	17.7			
		TX15	3.0	30.6	26.6			



Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX PLUS®** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido					Peso	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas
		Medida	Nm	Kgfc	In-lb			25mm+50mm
0-TPK02-TGIP-12K	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		7IP	0.9	9.2	8.0			
		8IP	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4			
		10IP	2.0	20.4	17.7			
		15IP	3.0	30.6	26.6			



Set de destornilladores de par de apriete con puntas **HEXAGONALES** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido					Peso	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas
		Medida	Nm	Kgfc	In-lb			25mm + 50mm
0-TPK03-TGHX-12K	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		H2.0	1.2	12.0	10.6			
		H2.5	2.0	20.4	17.7			
	TPK-H01	H3.0	3.0	30.6	26.6			
		H4.0	5.0	51.0	44.3			
		H5.0	5.5	56.1	48.7			



TORX® y TORX PLUS® son marcas registradas de Acument global technologies LLC.

⚠ Este producto es adecuado sólo para operaciones manuales. No utilizarlo con herramientas eléctricas ni mecánicas.

Work Station

Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX®** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido					Peso neto	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas 25mm+50mm
		Medida	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-PR-12	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	855g	
		TX7	0.9	9.2	8.0			
		TX8	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4			
		TX10	2.0	20.4	17.7			
		TX15	3.0	30.6	26.6			

Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX PLUS®** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido					Peso neto	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas 25mm+50mm
		Medida	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK02-PR-12	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	855g	
		7IP	0.9	9.2	8.0			
		8IP	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4			
		10IP	2.0	20.4	17.7			
		15IP	3.0	30.6	26.6			

Set de destornilladores de par de apriete con puntas **HEXAGONALES** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido					Peso neto	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas 25mm + 50mm
		Medida	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK03-PR-12	TPK-H02	H1.5	0.6	6.10	5.30	1 pc + 1 pc	855g	
		H2.0	1.2	12.0	10.6			
		H2.5	2.0	20.4	17.7			
	TPK-H01	H3.0	3.0	30.6	26.6			
		H4.0	5.0	51.0	44.3			
		H5.0	5.5	56.1	48.7			

TORX® y TORX PLUS® son marcas registradas de Acument global technologies LLC.

⚠ Este producto es adecuado sólo para operaciones manuales. No utilizarlo con herramientas eléctricas ni mecánicas.

Smart Kit

Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX®** de 25mm

Referencia	Contenido					Peso neto	Métrica del tornillo	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador							Puntas
		Medida	Nm	KgfcM	In-lb				25mm
0-TPK01-99-06K	TPK-H01	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc	290g	M1.8 M2	
		TX7	0.9	9.2	8.0			M2 M2.2	
		TX8	1.2	12.0	10.6			M2.2 M2.5	
		TX9	2.0	20.4	17.7			M3 M3.5	
		TX15	3.0	30.6	26.6			M3.5 M4	
		TX20	5.5	56.1	48.7			M5 M5.5	

Single Set

Single Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX®** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido					Peso neto	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas
		Medida	Nm	KgfcM	In-lb			25mm+50mm
0-TPK01-TX06-0.6-S	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	2 pcs + 2 pcs	122g	
0-TPK01-TX07-0.9-S		TX7	0.9	9.2	8.0			
0-TPK01-TX08-1.2-S		TX8	1.2	12.0	10.6			
0-TPK01-TX08-2.0	TPK-H01	TX8	2.0	20.4	17.7	2 pcs + 2 pcs	130g	
0-TPK01-TX09-1.4		TX9	1.4	14.0	12.4			
0-TPK01-TX09-2.0		TX9	2.0	20.4	17.7			
0-TPK01-TX10-2.0		TX10	2.0	20.4	17.7			
0-TPK01-TX15-3.0		TX15	3.0	30.6	26.6			
0-TPK01-TX20-5.0		TX20	5.0	51.0	44.3			
0-TPK01-TX20-5.5	TX20	5.5	56.1	48.7	Puntas 50mm	200g		
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	TX20	5.5	56.1			48.7	
		TX25						

TORX® y TORX PLUS® son marcas registradas de Acument global technologies LLC.

⚠ Este producto es adecuado sólo para operaciones manuales. No utilizarlo con herramientas eléctricas ni mecánicas.

Smart Kit
Single Set

Single Set

Single Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX PLUS®** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido						Peso neto	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador				Puntas			
		Medida	Nm	Kgfcmm	In-lb	25mm+50mm			
0-TPK02- 6IP-0.6-S	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	2 pcs + 2 pcs	130g		
0-TPK02- 7IP-0.9-S		7IP	0.9	9.2	8.0				
0-TPK02- 8IP-1.2-S		8IP	1.2	12.0	10.6				
0-TPK02- 9IP-1.4	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4	2 pcs + 2 pcs	130g		
0-TPK02-10IP-2.0		10IP	2.0	20.4	17.7				
0-TPK02-15IP-3.0		15IP	3.0	30.6	26.6				
0-TPK02-20IP-5.0		20IP	5.0	51.0	44.3				
0-TPK02-2025IP-5.5	TPK-H03-B	20IP	5.5	56.1	48.7	Puntas 50mm	2 pcs	200g	
		25IP							

Single Set de destornilladores de par de apriete con puntas **HEXAGONALES** de 25mm+50mm

Referencia	Contenido						Peso neto	Imagen del empaquetado
	Mango	Adaptador				Puntas		
		Medida	Nm	Kgfcmm	In-lb	25mm+50mm		
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	H2	1.2	12.0	10.6	2 pcs + 2 pcs	150g	
0-TPK03-H025-2.0								
0-TPK03-H030-3.0	TPK-H01	H3	3.0	30.6	26.6	4 pcs	200g	
0-TPK03-H040-5.0								

TORX® y TORX PLUS® son marcas registradas de Acument global technologies LLC.

⚠ Este producto es adecuado sólo para operaciones manuales. No utilizarlo con herramientas eléctricas ni mecánicas.

Accesorios

Medidor de par de apriete (Fabricado en Japón)

Referencia: 08-D-100M



Referencia		CD-100M
Rango de medición	Nm	0.10~10.00
	kgf-cm	1.0~100.0
	lbf-in	1.0~90.0
Exactitud		±0.5% (199 o menos dígitos ± 1 dígitos)
Pantalla		Pantalla digital de 3.5 dígitos de LCD
Modo de medición	P-P	Siempre se muestra la medición máxima.
	T-R	El valor del par de carga relativo a un detector se muestra tal como está.
	P-D	Se muestra un valor cuando cambia el valor de carga de alto a bajo.
Interfaz de transmisión		USB (Velocidad de baudios : 19200)
Apagado automático		Se apaga automáticamente tras 10 minutos de inactividad.
Batería		Batería de Ni-cd: 1,2V (700mAh)
Tiempo de carga / Tiempo de uso		3 horas aproximadamente / Unas 12 horas de uso continuado a tiempo de carga completa
Medida / Peso		160(W) X 125(D) X 55(H)mm / 1kg
Conjunto de medición	Sujeción	SJ-50
	Rango de medición	0.5 ~ 5 Nm

Accesorios

Porqué puede disminuir el par de apriete tras un tiempo de uso?

El adaptador de par es una pieza sometida a fricción interior; es diferente al resto de productos comercializados hoy en día. Cuando un objeto roza o va a rozar con otro objeto, en las dos caras de contacto se creará una acción relativa. Esta acción relativa se llama fricción estática, creando abrasión tras un tiempo de uso. El par preestablecido del adaptador puede verse disminuido debido a esta abrasión.

¿Cómo juzgar?

- Una tolerancia del adaptador del ±10% es aceptable.
- Por favor, verifíquelo en el analizador o medidor de par de apriete.

Soporte imantado de 3 asientos para herramientas

- ✓ Rápido y seguro en cualquier lugar con superficie metálica.
- ✓ Material acrílico con soporte magnético de hasta 1 kg.
- ✓ Adecuado para todos los destornilladores SLOKY.

Referencia: 9999-TPK-03S

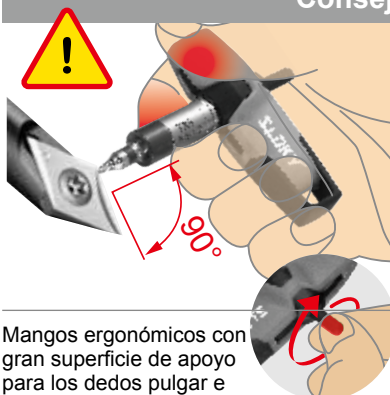


✓ Tu mejor herramienta del taller.

▲ Destornillador no incluido.

Guía del Usuario

Consejos para el uso de los diferentes mangos.



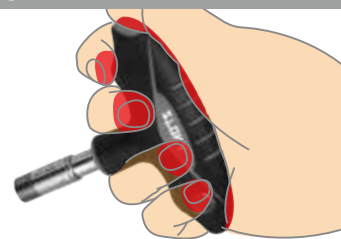
Mangos ergonómicos con gran superficie de apoyo para los dedos pulgar e índice.

Por lo tanto, la transmisión de pares altos es bastante simple. Eje de mango cilíndrico para un giro rápido de los tornillos.



El mango tipo destornillador ha sido diseñado para ajustarse perfectamente en su mano, haciendo que las ampollas y los callos sean cosa del pasado, incluso después de un uso intensivo.

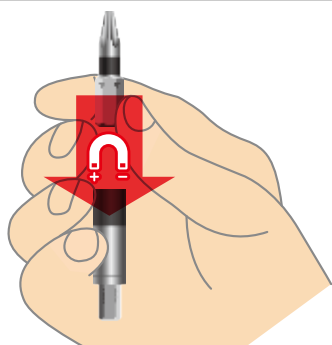
Las zonas duras del mango permiten que la mano se deslice fácilmente durante el reposicionamiento manual. Las zonas suaves aseguran una transferencia de fuerza completa a través del agarre.



El mango en T es el más adecuado en los casos en que se necesite aplicar un par de torsión especialmente alto para apretar o aflojar tornillos.

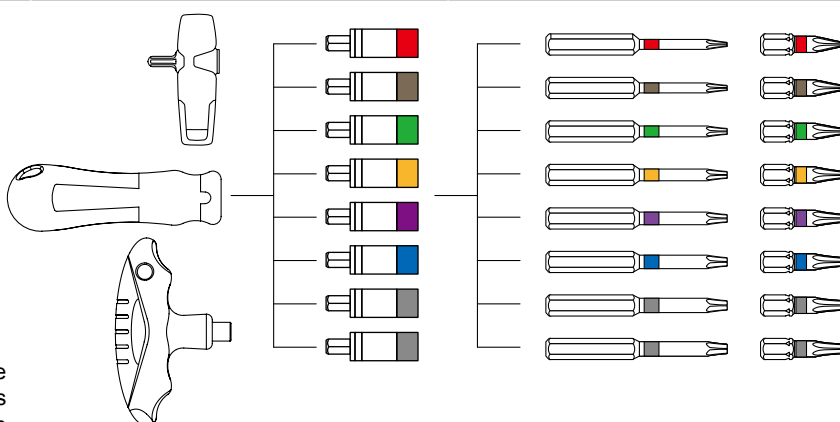
La potencia se transfiere positivamente, no hay pérdida por fricción entre la mano y el mango.

Operación sencilla



Los adaptadores disponen de unos imanes magnéticos, gracias a los cuales, las puntas quedan automáticamente bloqueadas tras ser introducidas en los adaptadores.

Sistema de intercambio de puntas identificadas por colores



Una sujeción segura sin duda

Una herramienta de precisión de par de apriete es tan buena como los resultados que obtiene. Con los equipos y sistemas de prueba adecuados, podemos garantizar la precisión y calidad de nuestros productos.

ANÁLISIS DE SCHATZ® / El sistema de laboratorio preciso

Equipo de pruebas de par Schatz AG de Alemania.



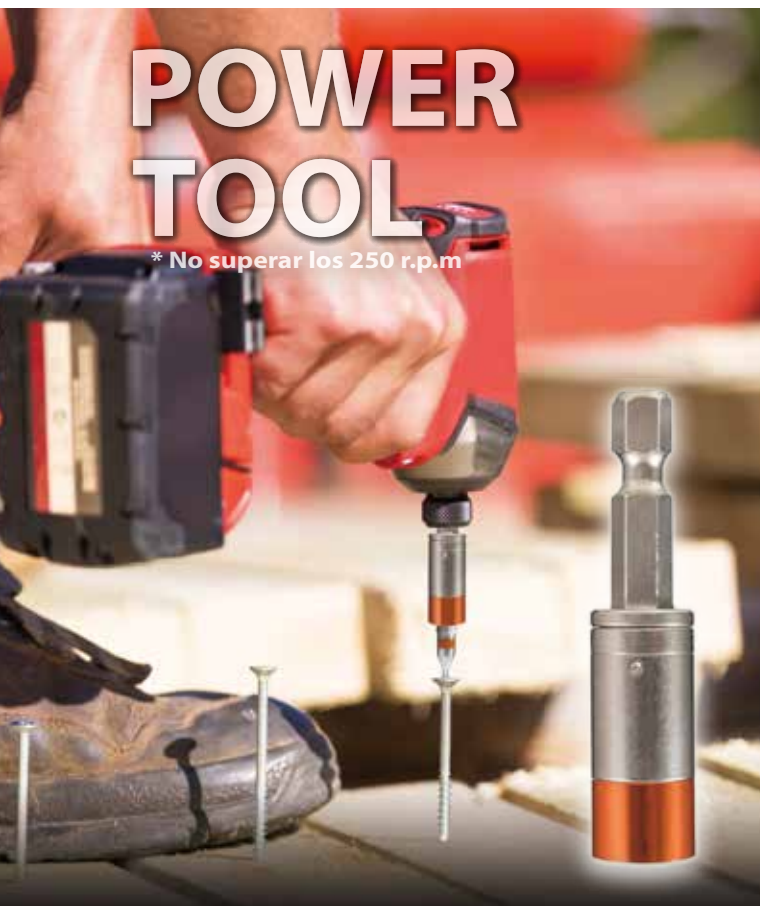
▲ Durometro Rockwell

*Adaptadores con par de apriete
más pequeños*

SLOKY[®]
Destornilladores dinámicos

Diseño personalizado

para sectores específicos



**POWER
TOOL**

* No superar los 250 r.p.m



Medicina



Ingeniería



Electrónica

Ventajas:

- Evita el sobre-apriete
- Identificación por colores
- "Click"
- Patentado
- Exactitud del par de apriete $\pm 6\% \sim \pm 10\%$

Sujeción:

- Rango de par: 0.1 ~ 18 Nm
- El amarre de los conectores puede diseñarse bajo pedido.

SLOKY®

Mini 0.1 ~ 0.7Nm

Adaptador de par de apriete



Click

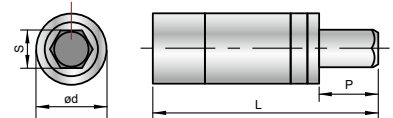


Evita el sobre-apriete

Control de par de apriete y seguridad para productos de "Alto valor"



Instalado con imán



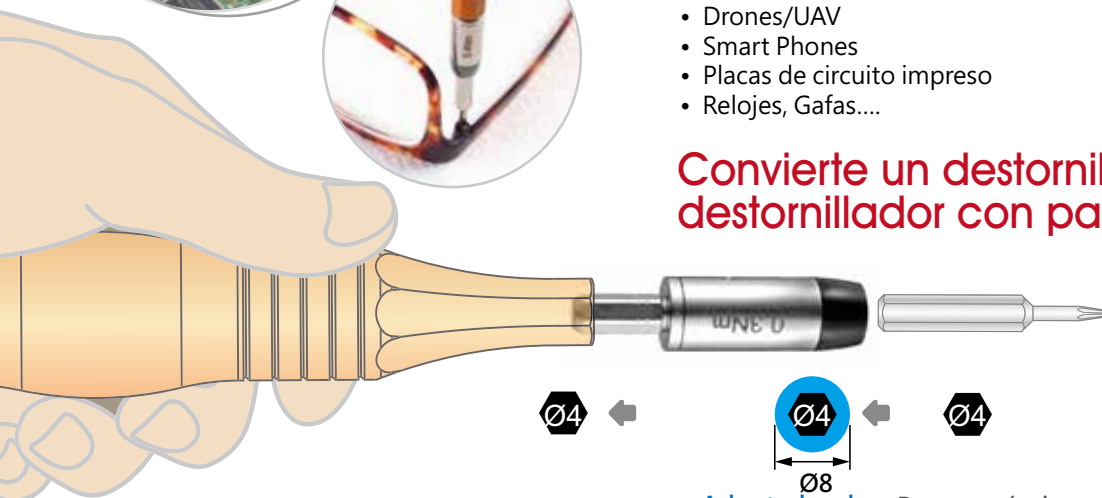
Especificaciones :

Referencia	Nm	Kgcm	in-lb	ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)
0-TPK-MTA-0.1	0.1	1.0	0.9	8	4	10	32
0-TPK-MTA-0.2	0.2	2.0	1.8				
0-TPK-MTA-0.3	0.3	3.1	2.7				
0-TPK-MTA-0.4	0.4	4.1	3.5				
0-TPK-MTA-0.5	0.5	5.1	4.4				
0-TPK-MTA-0.6	0.6	6.1	5.3				
0-TPK-MTA-0.7	0.7	7.1	6.2				

La solución definitiva para las siguientes aplicaciones :

- Dispositivos de comunicación
- Consumibles electrónicos
- Drones/UAV
- Smart Phones
- Placas de circuito impreso
- Relojes, Gafas....

Convierte un destornillador normal en un destornillador con par de apriete



Ø4

Ø4
Ø8

Ø4

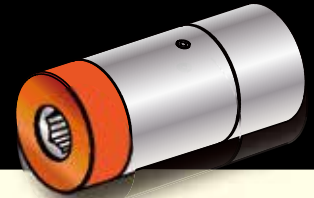
Adaptador de par de apriete

Punta estándar de 4 mm

Mini adaptador de par de apriete SLOKY para adaptarse a casi cualquier tipo de puntas de 4 mm y mangos de dia. 4 mm del mercado

ADAPTADOR DE PAR DE APRIETE EXTEND

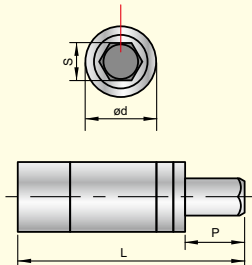
6 ~ 18 Nm



EX: Mango	Adaptador de par de apriete	Ex: Punta
<p>Hexagonal de 1/4"</p> <p>Carraca Mango en T</p>	<p>0-TPK-ETA Hexagonal de 1/4" Hexagonal de 1/4"</p>	<p>Puntas torx Puntas torx plus</p>
<p>Llave cuadrada de 1/4"</p> <p>Llave en T</p> <p>Carraca Mango</p>	<p>0-TPK-ETB Cuadrada 1/4" Hexagonal de 1/4"</p>	<p>Puntas hexagonales Punta plana</p>
<p>Llave cuadrada de 3/8"</p> <p>Mango en T</p> <p>Mango Carraca</p>	<p>0-TPK-ETC Cuadrada 3/8" Cuadrada de 3/8"</p>	<p>Adaptador cuadrado Punta Philips - P2</p> <p>Puntas Hexagonales</p>

Especificaciones

Instalado con imán



Referencia	Nm	KgfcM	in-lb	ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	20	6.32	10	43.5
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8				
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5				
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8		6.43	--	44.5
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5				
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2				
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8		9.65	12	53.0
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5				
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2				

Diseño personalizado

1. Elija el tipo de adaptador de par de apriete que necesite



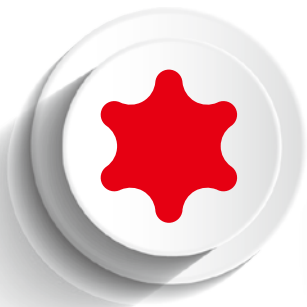
2. Determine el rango de par de 6 Nm a 18 Nm

0-TPK-ETA- _____ Nm
 0-TPK-ETB- _____ Nm
 0-TPK-ETC- _____ Nm

Click

Sistema Reversible

Exactitud del par de apriete: ±10%



IMPORTMETAL
TOOLING SOLUTIONS

IMPORTMETAL S.A.
POL. LARRONDO E5 P14 – 48180 LOIU
TLF.: 944536110 FAX.: 944947169

