

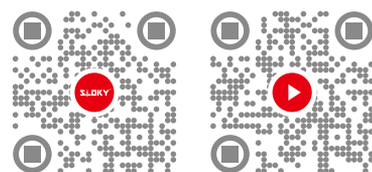
Cat.08

SLOKY[®]

Par de apriete para cualquier operación



Destornilladores dinamométricos



Aplicaciones ilimitadas

El destornillador dinamo­métrico SLOKY® se puede personalizar a un valor de par deseado o a diferentes formas para ayudar a los usuarios a conseguir una fijación más precisa. Fácil personalización, ¡siempre asegurando la calidad de su producto!



Portaherramientas y herramientas de corte

El destornillador dinamo­métrico SLOKY® permite a cualquier usuario proporcionar el par de apriete correcto a los tornillos, lo que asegura una sujeción repetitiva y precisa. La sujeción correcta y precisa de la fijación influye directamente en la precisión, la calidad y la producción.



Rango de par: 0,1~18,0 Nm

Par de apriete para cualquier operación

Características :

- Evita el sobre-apriete
- Sonido "click"
- Precisión del par de apriete
- Identificación por colores
- Patentado

Especificaciones :

- Rango de par: 0,1 ~ 18,0 Nm
- Las conexiones de entrada y salida de los adaptadores se puede diseñar bajo demanda.



Dispositivos electrónicos

Elegir un par de apriete preciso y fiable para la línea de montaje optimiza la productividad y la calidad ya que reduce montajes defectuosos y minimiza el tiempo de inactividad en la producción.



Rango de par: 0,1 ~ 6,0 Nm

Construcción

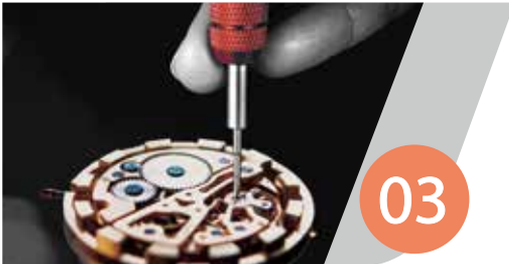
El destornillador dinamo­métrico SLOKY® permite a cualquier usuario dar el par de apriete correcto en diferentes aplicaciones de fijación, independientemente del nivel de del operario. ¡Fácil y sencillo!



Rango de par: 0,6 ~ 18,0 Nm

Microtecnología

La especificación de la microtecnología de par se ha creado cuidadosamente para satisfacer sus necesidades. Optimiza el montaje de aplicaciones de par pequeñas: relojes gafas, joyas y otros productos diminutos.



03

Rango de par : 0,8 cNm~6,0 Nm

Médico

La tecnología médica exige una calidad excepcional en todo momento, ya sea utilizando implantes, prótesis u otros dispositivos médicos. La herramienta SLOKY® juega un papel crucial en el control preciso del par de apriete.



04

Rango de par : 0,1~6,0 Nm



No hay sobreapriete, el par se mantiene en el mismo valor una vez alcanzado el par de apriete requerido. No hay aumento, no hay caída.



Suena "Click" cuando se alcanza el par.



Sistema reversible. Par un 30% mayor para aflojar.



Aprieta y afloja con la misma herramienta, no se necesita cambiar.

Deportes

Los equipos deportivos modernos cada vez adoptan más componentes ligeros que requieren una tensión y un apriete específicos para cada tornillo de la equipación, y no se aflojan cuando se están utilizando.



07

Rango de par : 0,1~ 18,0 Nm

Fijación y Hardware

Sólo el par de apriete exacto garantiza una fijación segura, así como un aflojamiento rápido y fácil. La herramienta dinamométrica SLOKY® tiene un sistema reversible que permite utilizar el mismo destornillador para apretar y aflojar los tornillos.



08

Rango de par : 0,1~ 18,0 Nm



Seleccionar Nm

S



Longitud de la punta

L



Abocar

O



Apretar hasta "click"

K



Hecho

Y



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.

Par de apriete
para cualquier
operación

Adaptador
diseñado
a medida

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.
- Apriete o afloje los tornillos rápidamente.
- Par de apriete ajustado a la norma DIN EN ISO 6789.



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.
- Diseño ergonómico y elegante.
- Identificable por colores.

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.





Sistema intercambiable



Paso 1

Adaptadores de par de apriete

Asegúrese el rango de par que necesita aplicar



Paso 2

Mango

Elija el mango más adecuado



Paso 3

Puntas

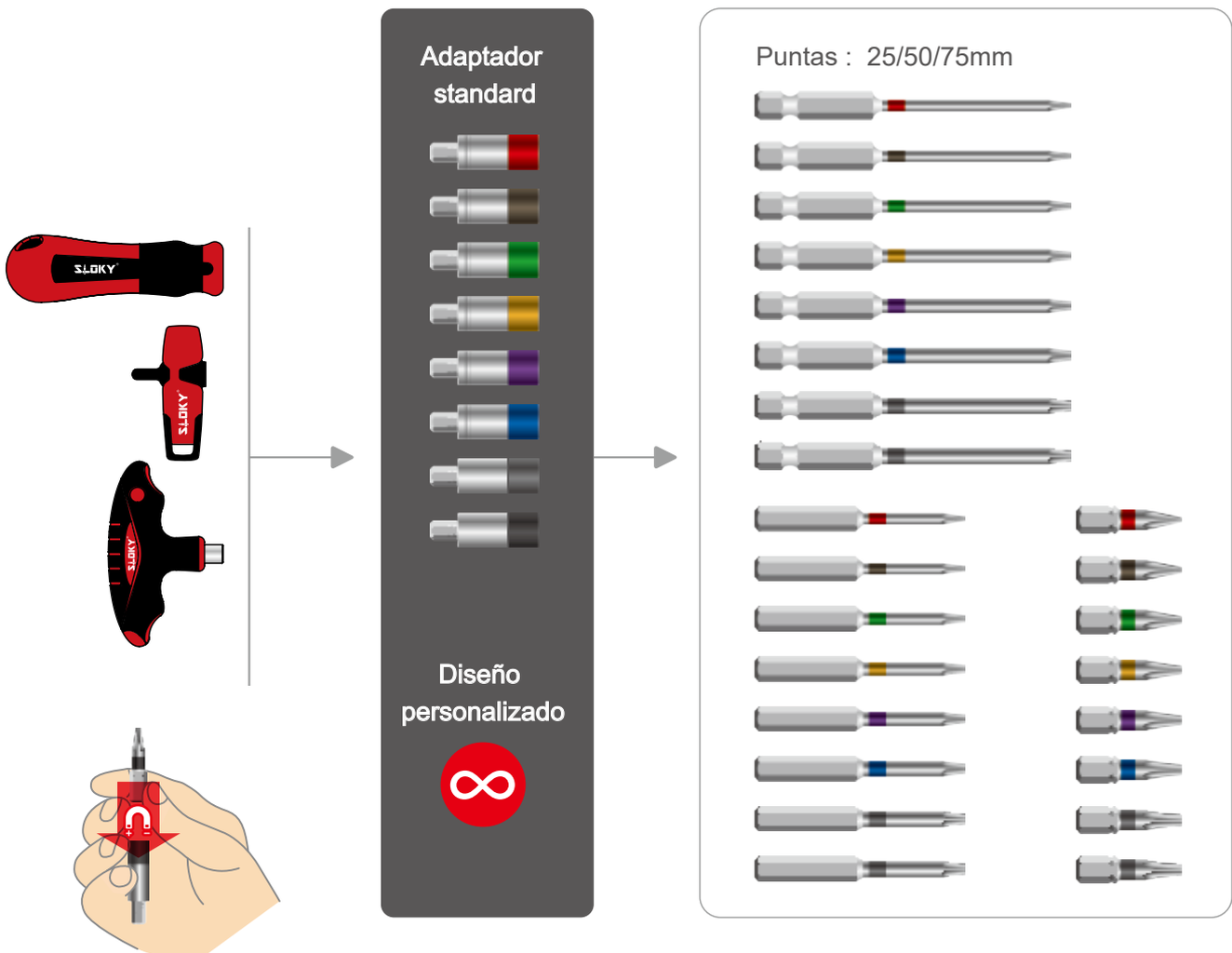
Seleccione la punta que más se adapte a sus necesidades

Aplicación ilimitada, par inteligente válido en cualquier lugar.

Un sistema con 3 mangos, 12 par de aprietes diferentes, TX/IP/HEX, puntas de 25/50/75mm,

¡324 combinaciones posibles! No solo las puntas y el mango, también el adaptador es intercambiable!

Sets especialmente diseñados para cada trabajo, diseño personalizado para aplicaciones específicas.



Funcionamiento sencillo

Todos los adaptadores con imán. Se insertan las puntas y automáticamente se ajustan en los adaptadores.



Contenido

		Página	
Adaptador	 Adaptador de par de apriete general  0.6 ~ 5.7 Nm 08		
	Adaptador de pequeño par apriete  0.1 ~ 0.7 Nm 08		
	Adaptador de gran par de apriete  6.0 ~ 18.0 Nm 09		
	Mini adaptador de par de apriete  10 ~ 70 cNm 10		
	E6.3 Cambio rápido para atornilladores  2.0 ~ 5.0 Nm 11		
	5en1. Multi-Adaptador de par de apriete  2 / 3 / 4 / 5 / 6 Nm 11		
Pedidos especiales			12

Mango	 Mango Universal 		13
	Mango tipo destornillador 		
	Mango en T 		
	Mango mini 		

Puntas	 TORX®  _____ 16
	TORX PLUS®  _____ 17
	HEXAGONAL  _____ 18

Kits	 Pro Station 19  	Togo Kit 20  	Work Station 21  
	Single Set 22  	Single Set 22  	Smart Kit 22  

Info	 Accesorios/ Guía de usuario/ Medios digitales	24
------	---	----

Adaptador

✓ Par de apriete ajustado a la norma DIN EN ISO 6789.

Suena "Click" cuando se alcanza el par.
Vida útil del producto: 20 000 usos.



Sistema reversible.
Par de apriete un 30% mayor para aflojar.



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 diseñada 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, es decir, cuando se alcanza el par de apriete correspondiente, no se podrá seguir apretando el tornillo.

- Se pueden solicitar diferentes piezas de conexión bajo pedido.
- Rango de par desde 0,1Nm-18,0Nm.



Utilizado con un destornillador sin par de apriete



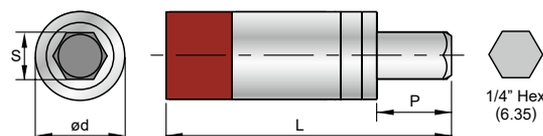
Utilizado con un destornillador con par de apriete

Adaptador de par de apriete general



- Cree su propio conjunto, uso general para todos los kits.
- Hay disponibles adaptadores de par especiales o una precisión de par de $\pm 6\%$ bajo pedido. Por favor, consulte P12.
- Precisión del par : $\pm 10\%$.

Referencia	0-TPK12-EX
Peso	370g
Cantidad mínima	3 kits



Adaptador

Adaptador de par (A) Ø12 mm

• * Artículos fuera de stock. Cantidad mínima: 10 Sets.

Referencia	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 1/4" Hex (6.35mm)	12	38.3	10	3 pcs	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							
* 0-TPK-A00-1.0	1.0	10.2	8.8	DIN 3126 1/4" Hex (6.35mm)	12	38.3	10	3 pcs	80g	
* 0-TPK-A00-1.5	1.5	15.3	13.3							
* 0-TPK-A00-2.2	2.2	22.4	19.5							
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1							
* 0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0							
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							
0-TPK-A00-5.7	5.7	58.0	50.4							

Adaptador de pequeño par apriete

(STA) Ø10 mm

• * Artículos fuera de stock. Cantidad mínima: 10 Sets.

Referencia	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	DIN 3126 1/4" Hex (6.35mm)	10	34.5	10	3 pcs	60g	
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8							
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7							
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5							
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4							
* 0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3							
* 0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2							

Adaptador de gran par de apriete

6~18 Nm



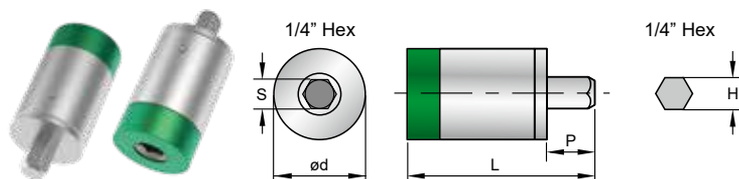
30%
+
Reversible



- Rango par de apriete : 6,0 ~ 18,0 Nm.
- Varios tipos de diseño de conexiones entrada y salida.
- * Artículos fuera de stock. Cantidad mínima: 30 piezas.
- Precisión del par : $\pm 10\%$.

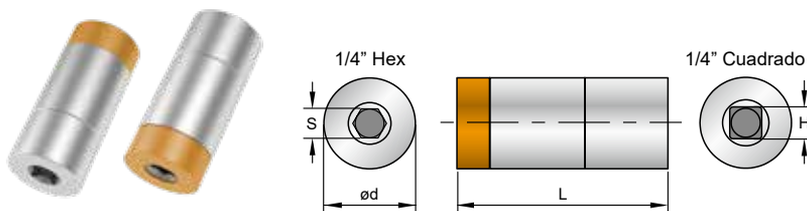
Adaptador de gran par de apriete

ETA



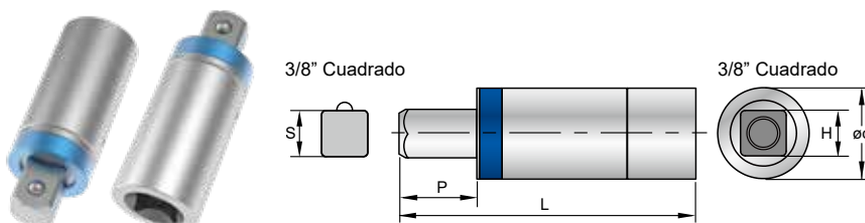
Referencia	Nm	Kgfcmm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	DIN 3126 1/4" Hex	20	43.5	10	DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	80g
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5							
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5							

ETB



Referencia	Nm	Kgfcmm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 1/4" Hex	20	44.5	--	DIN 3120 1/4" Cuadrado	1 pc	100g
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							

ETC



Referencia	Nm	Kgfcmm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3122/ DIN 3123 3/8" Cuadrado	20	53.0	12	DIN 3120 3/8" Cuadrado	1 pc	90g
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

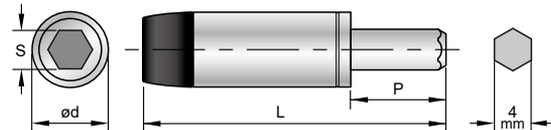
Mini adaptador de par de apriete



- Rango par de apriete : 10-70 cNm.
- El diámetro del adaptador es de sólo 8 mm.
- Precisión del par : $\pm 10\%$.

Una solución total para las siguientes aplicaciones:

- Herramienta de corte mini
- Dispositivos de comunicación
- Electrónica de consumo
- Drones/ UAV
- Smart phones
- Placas de circuito impreso
- Relojes



Mini adaptador de par de apriete

Referencia	cNm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9	4mm Hex	8	32	10	3 pcs	35g	
0-TPK-MTA-0.2	20	2.0	1.8							
0-TPK-MTA-0.3	30	3.1	2.7							
0-TPK-MTA-0.4	40	4.1	3.5							
0-TPK-MTA-0.5	50	5.1	4.4							
0-TPK-MTA-0.6	60	6.1	5.3							
0-TPK-MTA-0.7	70	7.1	6.2							

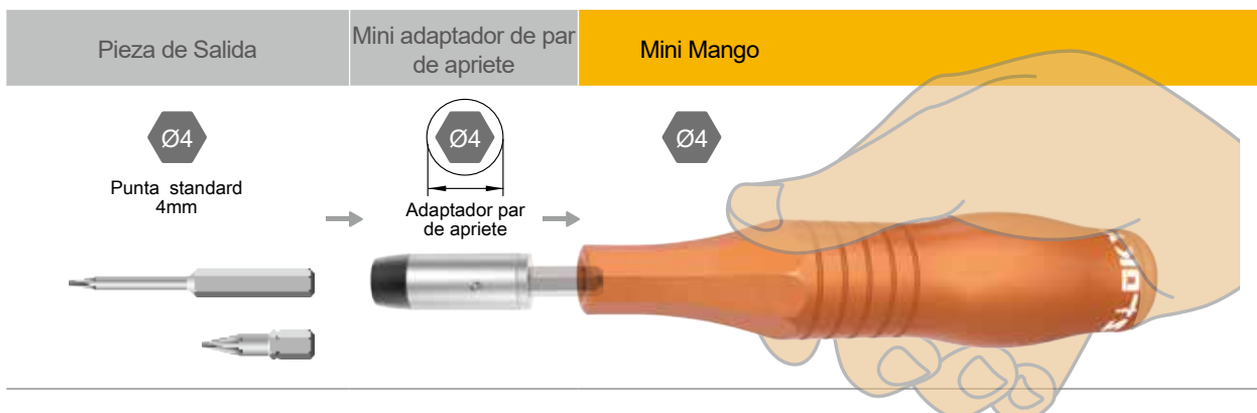
Kit de adaptadores de par de apriete mini

Referencia	0-TPK-MTA-DEMO
Peso	200g
Cantidad mínima	3 kits



Transforma un destornillador normal en un destornillador dinamométrico

- El mini adaptador de par SLOKY se adapta a casi todos los tipos de puntas y mangos de 4 mm del mercado.

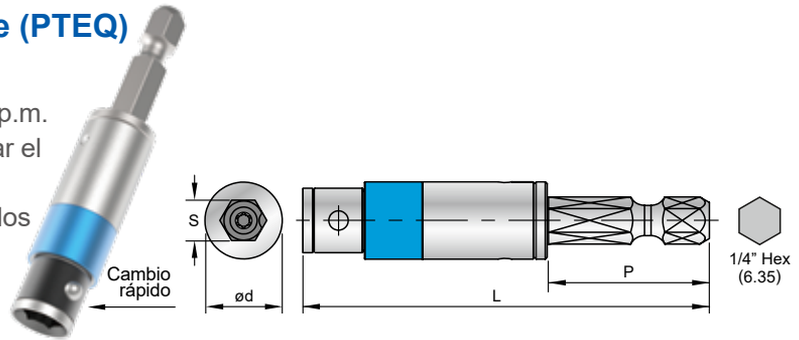


E6.3 Cambio rápido del adaptador



E6.3 Adaptador par de apriete (PTEQ)

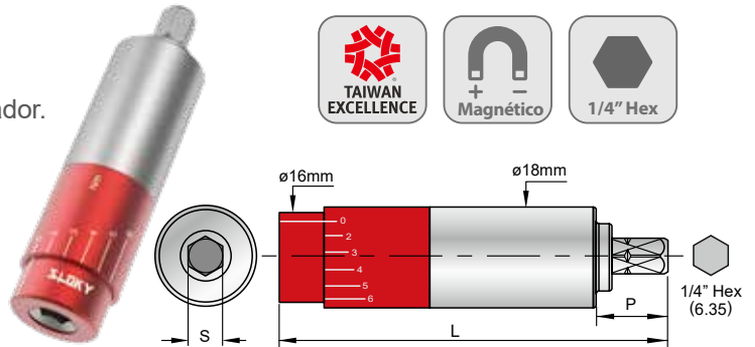
- Diseño de cambio rápido.
- Límites de velocidad inferiores a 250 r.p.m.
- Apriete adicional a mano hasta alcanzar el par de apriete requerido.
- Ahorro de trabajo de apriete para tornillos largos o muy numerosos, y un par de apriete idéntico controlado.
- Precisión del par : $\pm 10\%$.



Referencia	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	12	62.7	25	1 pc	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6						
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8						
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3						

Adaptador Multi

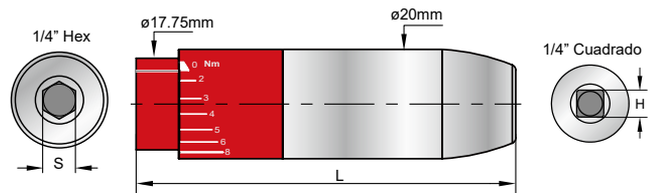
- Definir visualmente el valor del par en el adaptador.
- Darás el apriete justo en cada tornillo, ni más ni menos.
- Fácil de usar para múltiples necesidades de par de apriete.
- No para aflojar.



5 en 1

Referencia	Nm	KgfcM	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-5IN1-6.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	18	68.8	10	DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	105g
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
	5.0	51.0	44.3							
	6.0	61.1	53.1							

7 en 1



Referencia	Nm	KgfcM	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-ETB-7IN1-10.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	20	69	--	DIN 3120 1/4" Cuadrado	1 pc	118g
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
	5.0	51.0	44.3							
	6.0	61.1	53.1							
	8.0	81.5	70.8							
	10.0	101.9	88.5							

* Disponibilidad de otros rangos de par bajo pedido, par máximo de 10Nm.

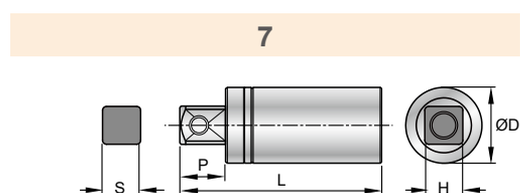
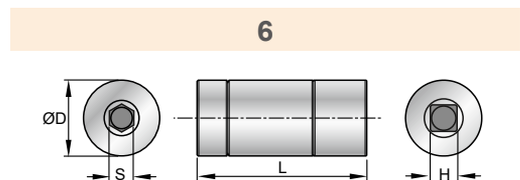
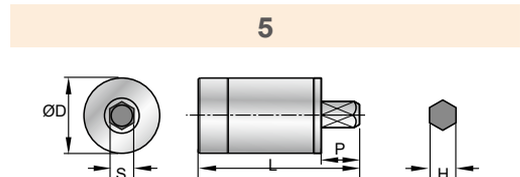
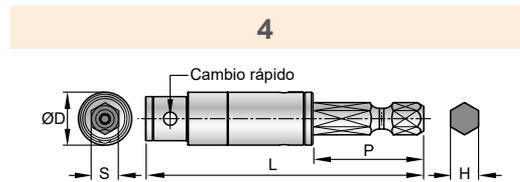
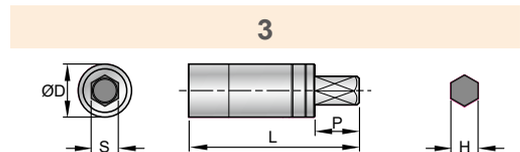
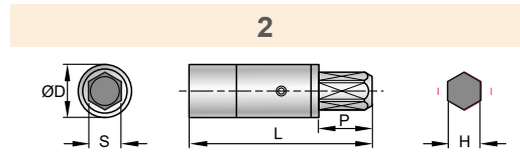
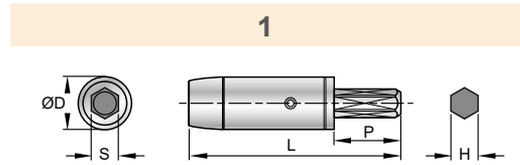
Pedido especial

Por favor, envíen sus pedidos a info@importmetal.com

► Empresa

► Teléfono / Email

Diámetro del adaptador	ØD mm	
	Rango de par de apriete	Fig
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1 , 2
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3 , 4
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5 , 6 , 7
Especificación (Fig)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	
Par de apriete necesario	Nm	
Tolerancia de par	<input type="checkbox"/> ±6% <input type="checkbox"/> ±10%	
L Longitud total	mm	
Conexión Entrada		
Norma DIN ISO		
Tipo	<input type="checkbox"/> C tipo  <input type="checkbox"/> E tipo  <input type="checkbox"/> Otro	
H (Tipo de conexión entrada)	<input type="checkbox"/> Macho <input type="checkbox"/> Hembra <input type="checkbox"/> Hex <input type="checkbox"/> Cuadrado	
Tamaño	_____ mm/inch Ej. 1/4", 3/8", 1/2".....	
P (Longitud de conexión)	mm	
Conexión salida		
Norma DIN ISO		
S (Tipo de conexión salida)	<input type="checkbox"/> Macho <input type="checkbox"/> Hembra <input type="checkbox"/> Hex <input type="checkbox"/> Cuadrado	
Profundidad longitud total	mm	
Tamaño	_____ mm/inch Ej. 1/4", 3/8", 1/2".....	
Cambio rápido	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	



Mango



Utilice el mismo destornillador dinámico para apretar y aflojar el tornillo.

✓ Diseño ergonómico del mango

Características

Ofrecemos 4 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.





Mango Universal

Características

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

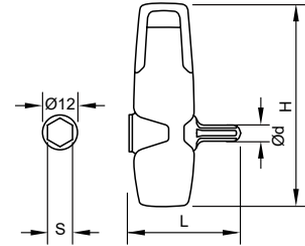


Fig	Referencia	Par de apriete recomendado	Color	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Peso
1	0-TPK-H01	0.6~5.7 Nm	Rojo	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B		Azul					

Mango tipo destornillador

Características

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

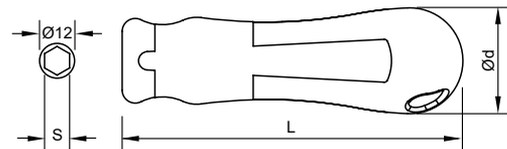


Fig	Referencia	Par de apriete recomendado	Color	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso
2	0-TPK-H02	0.1~2.0 Nm	Rojo	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B		Azul				

Mango en T

Características

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

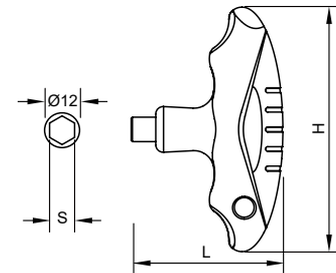


Fig	Referencia	Par de apriete recomendado	Color	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso
3	0-TPK-H03	3.0~10.0 Nm	Rojo	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B		Azul				

Mini mango

Características

- Fabricado en aleación de aluminio.

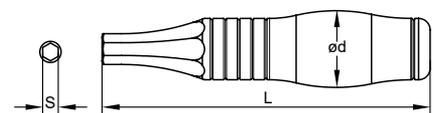


Fig	Referencia	Par de apriete recomendado	Color	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso
4	0-TPK-H05	10~70 cNm (0.1~0.7 Nm)	Naranja	4	85	20	70g

Puntas



TORX®



TORX PLUS®



HEXAGONAL

✓ Herramientas creadas a partir de ideas

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

TX15 / 15IP / H3

TX10 / 10IP / H2.5

TX9 / 9IP

TX8 / 8IP / H2

TX7 / 7IP

TX6 / 6IP / H1.5

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.

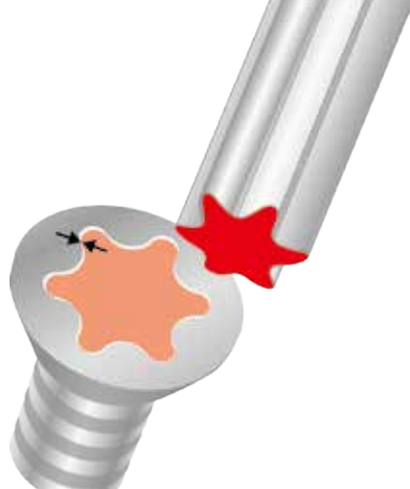


Extracción rápida

Simplemente tire de la punta hacia fuera para cambiar por una punta nueva.

Repuesto-TORX®

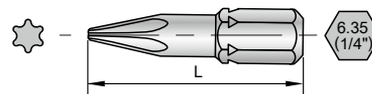
Dureza : HRC 58° ~60°
Material : Acero de alta aleación



TORX®

Puntas de 25 mm para tornillos TORX®

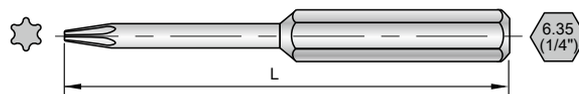
Estándar : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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®

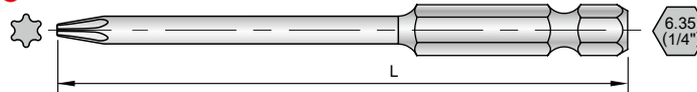
Estándar : Similar a DIN3126 – C6.3 (1/4")



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®

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.

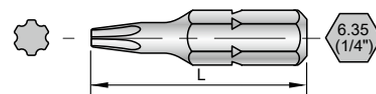
Repuesto-TORX PLUS®

Dureza : HRC 58° ~60°
 Material : Acero de alta aleación



Puntas de 25 mm para tornillos TORX PLUS®

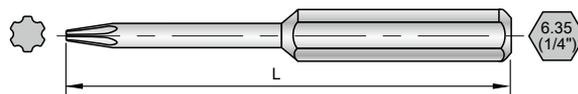
Estándar : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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®

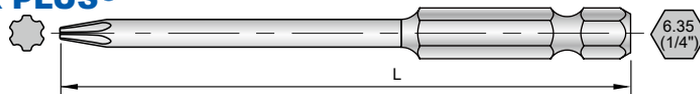
Estándar : Similar a DIN3126 - C6.3 (1/4")



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®

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



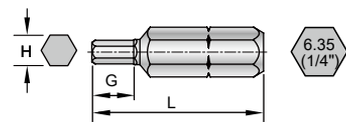
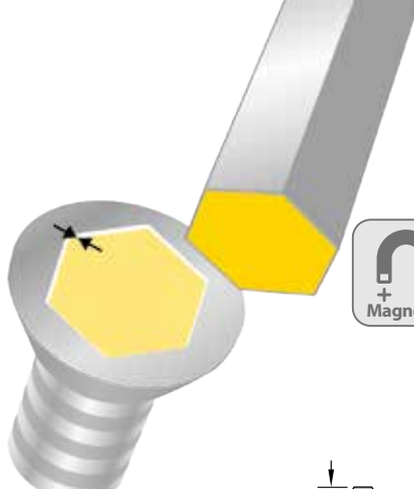
Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 pcs	64 g	
0-TPK-B02- 9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

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

Repuesto - HEXAGONAL

Dureza : HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación



HEXAGONAL

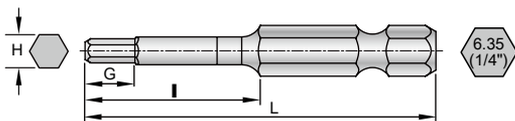
Puntas de 25 mm para tornillos HEXAGONALES

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

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



Herramientas **TORX®** **TORX PLUS®** **HEXAGONAL** todo en uno para uso profesional

- Fácil de almacenar y recoger
- Cubre los pares de apriete más utilizados de 0,6Nm a 5,5Nm
- Un juego de herramientas perfecto para cada estación de la línea de producción.



Referencia	0-TPK26-PR-22K
Peso	1,600g

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

Soporte para herramientas

- Práctico para el almacenamiento y orden en el trabajo.
- El soporte está fabricado en aleación de aluminio con recubrimiento plateado.

Referencia	0-TPK26-PR
Peso	1,000g
Dimensiones	W170 x D120 x H30mm



Togo Kit



Recopilación de los adaptadores de Par más populares
Listo para ser utilizado.

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

Referencia	Contenido						Peso	Imagen del empaquetado
	Mango	Adaptador				Puntas		
		Medida	Nm	KgfcM	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	KgfcM	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	KgfcM	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.

Work Station

Para su uso y almacenamiento a largo plazo.

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

Referencia	Contenido					Peso	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas
		Medida	Nm	Kgfcmm	In-lb			25mm+50mm
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	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas
		Medida	Nm	Kgfcmm	In-lb			25mm+50mm
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	Imagen del empaquetado	
	Mango	Adaptador						Puntas
		Medida	Nm	Kgfcmm	In-lb			25mm + 50mm
0-TPK03-PR-12	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	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.

Smart Kit

Incluye adaptadores de 0,6Nm a 5,5Nm con un mango universal.

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

Referencia	Contenido					Peso	Métrica del tornillo	Imagen del empaquetado
	Mango	Adaptador			Puntas			
		Medida	Nm	Kgfc	In-lb			
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

* El Smart Kit para **TORX PLUS®** está disponible bajo pedido, número de artículo 0-TPK01-99-06K-B.

Single Set | Set de inicio (Set económico)

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

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

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

Single Set | Set de inicio (Set económico)

Single Set

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

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

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

Referencia	Contenido						Peso	Imagen del empaquetado
	Mango	Adaptador			Puntas			
		Nm	Kgfc	In-lb	Medida	25mm+50mm		
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	1.2	12.0	10.6	H2	2 pcs + 2 pcs	150g	
0-TPK03-H025-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 pcs + 2 pcs	135g	
0-TPK03-H030-3.0		3.0	30.6	26.6	H3			
0-TPK03-H040-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	H4	4 pcs	200g	

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

Accesorio

Accesorios compatibles con los atornilladores dinamométricos SLOKY.

Medidor de par de apriete

- Fabricado en Japón.



Accesorio

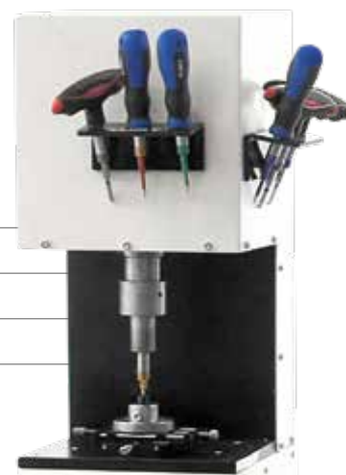
Referencia	08-CD-100M
Peso	1,000g
Dimensiones	W160 × D125 × H55mm

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	
Conjunto de medición	Sujeción	SJ-50
	Rango de medición	0.5~5 Nm

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	0-TPK-03S
Peso	100g
Dimensiones	W110 x D55 x H50mm



★ Destornillador no incluido

Guía del Usuario

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 $\pm 10\%$ es aceptable.
- Por favor, verifíquelo en el analizador o medidor de par de apriete.

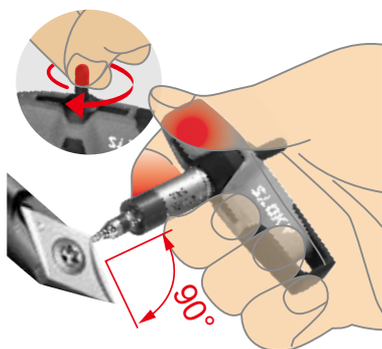
Advertencia

Tornillos apretados con un par de apriete desconocido



No utilice el destornillador dinámico Sloky para aflojar tornillos apretados con un par de apriete desconocido.

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.



Tenga en cuenta que la punta y la cabeza del tornillo deben estar en un ángulo de 90 grados.



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 fuerza se transfiere sin pérdida por fricción entre la mano y el mango.

Medios digitales

Youtube



Linkedin



Presentación del producto



Catálogo



Diseño a medida
Aplicación médica y de seguridad pública
Aplicaciones en la construcción
Aplicaciones en la industria
Aplicaciones en ocio

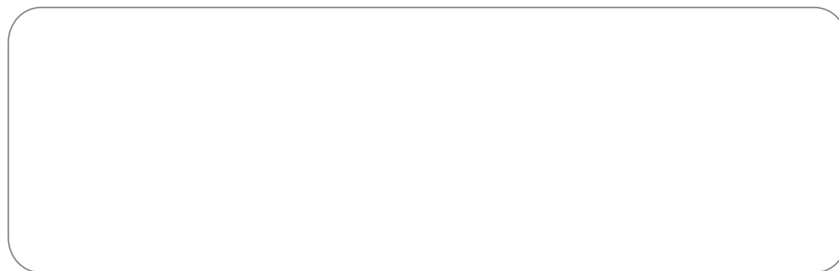


SLOKY[®]

**Par de apriete
para cualquier
operación**



Donde está **SLOKY**[®],
hay calidad!



IMPORTMETAL
TOOLING SOLUTIONS

IMPORTMETAL S.A.

POL. LARRONDO Beheko E5 P14 – 48180 LOIU

TLF.: 944536110

Subject to change without notice. ©Jimmore International Corp. 202207 Cat No. 08 : SC

