

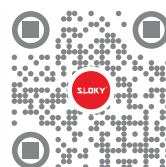
Cat.08

SLOKY[®]

Mô-Men Xoắn Thông Minh
Ứng Dụng Khắp Mọi Nơi



**Dụng Cụ Mô-Men Xoắn
Và
Tua Vít Lực**



Không Giới Hạn Ứng Dụng

Dụng cụ mô-men xoắn SLOKY® có thể được tùy chỉnh đến một giá trị mô-men xoắn mong muốn hoặc tùy chỉnh hình dạng khác nhau để hỗ trợ người dùng đạt được mục tiêu siết các con vít chính xác nhất. Dễ dàng tùy chỉnh, luôn đảm bảo chất lượng sản phẩm của bạn!



Cán Dao Và Dụng Cụ Cứng

Tua vít lực SLOKY® cho phép người thợ đứng máy cung cấp chính xác mô-men xoắn cần thiết cho các con vít trên đài dao, cán dao, các mảnh tiện, phay... bảo vệ các con vít không bị toét đầu nếu bị quá lực, hay thiếu lực gây mất an toàn trong gia công..



Khoảng mô-men xoắn : 0.1~18.0 Nm

Mô-Men Xoắn Thông Minh Ứng Dụng Khắp Mọi Nơi

Đặc Điểm :

- Không siết quá hoặc thiếu mô-men xoắn.
- Phát ra âm thanh "Click" khi đủ lực xoắn.
- Độ chính xác mô-men xoắn là chính xác.
- Màu sắc riêng biệt cho từng loại.
- Được cấp bằng sáng chế

Thông số kỹ thuật :

- Khoảng mô-men xoắn: 0.1~18.0 Nm.
- Phần kết nối (H) hoặc phần dẫn động (S). có thể được tùy chỉnh theo yêu cầu.



Các thiết bị điện tử

Chọn mô-men xoắn cài đặt trước chính xác. và dụng cụ đáng tin cậy cho dây truyền lắp ráp có thể tối ưu hóa năng suất và chất lượng nhất có thể, giảm thiểu tối đa các sản phẩm bị lỗi và thời gian ngừng sản xuất.



Khoảng mô-men xoắn : 0.1~6.0 Nm

Xây dựng

Tua vít lực SLOKY® ai cũng có thể có thể cung cấp mô-men xoắn chính xác và tự tin, trong việc siết chặt hay mở các con ốc. Dễ dàng và đơn giản! Không quan trọng người chuyên nghiệp hay không.



Khoảng mô-men xoắn : 0.6 ~ 18.0 Nm

Công nghệ - Micro

Các đặc điểm công nghệ Micro (*micro-technology*) Khoảng mô-men xoắn phải được tạo ra một cách cẩn trọng để đáp ứng nhu cầu của bạn. Nó tối ưu hóa lắp ráp các ứng dụng cần lượng mô-men xoắn nhỏ và chính xác như: đồng hồ mắt kính, đồ trang sức, và các sản phẩm siêu nhỏ khác.



Khoảng mô-men xoắn : 0.8 cNm~ 6.0 Nm

Thiết Bị Y Khoa - Nha Khoa

Công nghệ y tế đòi hỏi đặc biệt chất lượng cao ở mọi lúc mọi nơi dù bạn sử dụng cho vít cấy xương, cho răng giả, các bộ phận giả khác hoặc sửa chữa bảo trì các máy móc thiết bị y tế...Kiểm soát mô-men xoắn chính xác như tua vít lực SLOKY® đóng một vai trò quan trọng.



Khoảng mô-men xoắn : 0.1~ 6.0 Nm



Không siết chặt quá mức,
Giá trị mô-men xoắn được
duy trì ổn định khi đạt tới
mô-men xoắn yêu cầu.
Không tăng, không giảm.



Một âm thanh "Click" khi
mô-men xoắn yêu cầu đạt được.



Cơ cấu đảo chiều
mô-men xoắn cao hơn 30%
cho mở vít.



Siết chặt và tháo mở
bằng cùng một dụng cụ,
không cần phải thay dụng
cụ.

Thể Thao

Các dụng cụ thể thao nói chung ngày càng hiện đại. Chúng được lắp ráp từ các linh kiện có trọng lượng nhẹ. Đòi hỏi yêu cầu một sức căng cụ thể và lực siết cho mỗi con vít trên nó, và đặc biệt là không bị lỏng khi bạn đang chơi.



Khoảng mô-men xoắn : 0.1~18.0 Nm

Ốc Vít Và Kim Khí

Chỉ có mô-men xoắn chính xác mới đảm bảo siết chặt an toàn cũng như nhanh chóng và dễ dàng tháo mở. Tua vít lực SLOKY® có cơ cấu đảo chiều, có thể sử dụng cùng một tua vít để siết chặt và tháo mở ốc vít.



Khoảng mô-men xoắn : 0.1~18.0 Nm



Select Nm
(Chọn Nm)

S



Length of bit
(Chiều dài mũi vít)

L



Ok to go
(OK để sử dụng)

O



Keep tightening
(Giữ Siết Chặt)

K



Yes it's done
(Đúng, nó đã hoàn thành)

Y



VỀ CHÚNG TÔI

“SLOKY®” xuất phát từ ý nghĩa của “SOLO KEY” trong đối thoại của người Đài Loan. Nó được xác định từ vị trí của đầu nối (adapter) được cấp bằng sáng chế trong hệ thống tua vít lực (torque screwdriver) như là một nghệ sĩ solo. Đầu nối (adapter) được cấp bằng sáng chế chơi như một nghệ sĩ solo, với một tính năng độc đáo được xây dựng trên toàn bộ hệ thống sản phẩm. Giá trị của mô-men xoắn được cài đặt trên các đầu nối (adapter); kết hợp với mũi vít (bits) và cán (handle) khác nhau nó trở thành một tua vít lực được dùng để siết chặt hoặc tháo mở ốc vít. Tua vít lực Sloky, một dụng cụ có thể dự đoán, có thể thay thế và có tổ chức. Nó đang được xem xét để sử dụng trong lĩnh vực công nghiệp với ưu điểm lớn nhất là “không siết chặt quá mức” Nó ngăn ngừa hư hỏng các con vít cũng như dụng cụ, ngoài ra nó còn cung cấp chức năng thay thế để phù hợp với các mũi vít có hình dạng và kích thước khác nhau.

Mô-men xoắn thông minh ứng dụng khắp mọi nơi

Thiết kế tùy chỉnh adapter

Có Thể Dự Đoán

- Khi mô-men yêu cầu đạt được, có một âm thanh “click”.
- Nếu tiếp tục siết con vít, nó không còn để tăng mô-men xoắn trên vít.
- Nó có một cơ cấu đảo chiều để sử dụng cùng một cái tua vít lực để siết chặt hoặc tháo mở ốc vít.
- Giới hạn của mô-men xoắn tháo mở là lớn hơn mô-men xoắn siết chặt để bảo vệ dụng cụ và ốc vít khỏi bị bể hoặc bị hư hại.
- Siết chặt hoặc tháo mở ốc vít một cách nhanh chóng.
- Mô-men xoắn được thử nghiệm theo DIN EN ISO 6789.

Hoán đổi cho nhau



Có Thể Thay Thế

- Không chỉ có mũi vít (*bit*), đầu nối (*torque adapter*) cũng có thể thay thế.
- Nhẹ nhàng và chính xác! Lý tưởng như một “tua vít lực” kinh tế.
- Phù hợp với cán đa năng, Kích tua vít lực nhỏ gọn nhất trên thế giới.
- Chi phí của đầu nối (*torque adapter*) là thấp hơn so với các thương hiệu khác.
- Giá trị mô-men xoắn được cài đặt trước trên đầu nối khác tiêu chuẩn là có thể đặt hàng theo yêu cầu.
- Thiết kế công thái học tinh tế.
- Nhận dạng bằng màu sắc, tránh nhầm lẫn.

Có Tổ Chức

- Duy trì chất lượng cao nhất để cung cấp các sản phẩm và dịch vụ của SLOKY nhằm đáp ứng nhu cầu của khách hàng đem lại sự hài lòng.
- Đáp ứng yêu cầu của khách hàng bằng công nghệ chuyên nghiệp.

Mũi vít Bits



Đầu Nối Adapter



Dịch vụ Service



Sự đổi mới Innovation

Bằng sáng chế được cấp ở nhiều quốc gia: Taiwan, Japan, USA, Germany

TW / M439546
CN / ZL201220320077.3 • US / 8833211
DE / 102012005885.3 • JP / 3181981



Hệ thống có thể hoán đổi cho nhau



Bước 1 Đầu nối/Torque adapter

Xác định khoảng mô-men xoắn bạn cần ứng dụng.



Bước 2 Cán/ Handle

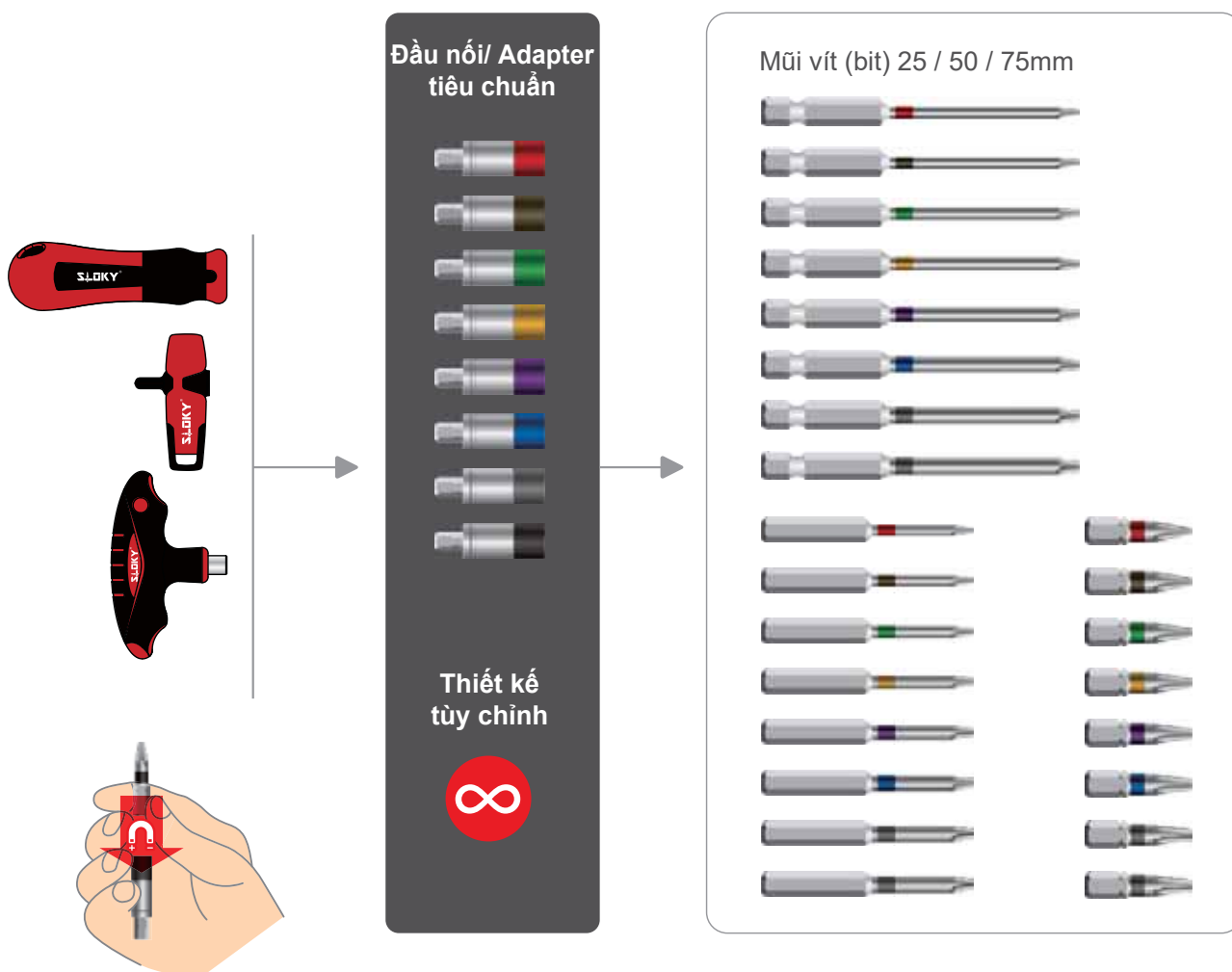
Chọn loại cán phù hợp nhất với bạn



Bước 3 Mũi vít/ Bits

Chọn mũi vít mà là tốt nhất cho công việc của bạn.

Không giới hạn ứng dụng, Mô-men xoắn thông minh có thể ứng dụng khắp mọi nơi. Một hệ thống với 3 loại tay cầm, 12 Torque, TX/IP/HEX, 25/50/75mm bits, 324 combos !! Không chỉ có mũi vít và cán, đầu nối mô-men xoắn (torque adapter) cũng có thể hoán đổi cho nhau! Các bộ dụng cụ được chọn đặc biệt cho mọi công việc, cho Thiết kế Tùy chỉnh đáp ứng các ứng dụng cụ thể của bạn.



Thao tác đơn giản

Tất cả các đầu nối (adapter) đều có từ tính, các mũi vít có thể được gắn vào và tự động được khóa trong đầu nối.



Danh Mục

Đầu nối /Adapters



			Trang
Đầu nối thông dụng		0.6 ~ 5.7 Nm	08
Đầu nối nhỏ		0.1 ~ 0.7 Nm	08
Đầu nối mở rộng		6.0 ~ 18.0 Nm	09
Đầu nối mini		10 ~ 70 cNm	10
Thay nhanh E6.3		2.0 ~ 5.0 Nm	11
Đầu nối đa năng 5 trong 1		2 / 3 / 4 / 5 / 6 Nm	11
Yêu cầu đặc biệt			12

Tay Cầm /Handle



Tay cầm phổ biến			13
Tay cầm Slim-Fit			
Tay cầm chữ T			
Tay cầm nhỏ			

Mũi Vít / Bits



TORX®		16
TORX PLUS		17
HEXAGON		18

Bộ dụng cụ / Kits



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

Info



Accessory / User guide / Digital media

24

Đầu nối/ Adapter

✓ According to DIN EN ISO 6789 life test

Một âm thanh "Click" khi mô-men xoắn đạt được yêu cầu
Đảm bảo 20.000 lần phát âm "click"

Hệ thống đảo chiều
Mô-men xoắn cao hơn 30% để mở vít.

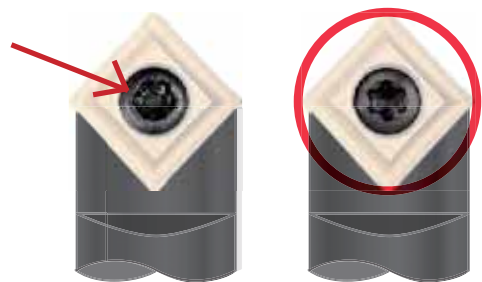


Nguyên Lý

Đầu nối (*adapter*) "không siết quá lực" là được tạo ra từ "Đầu tuýp mô-men xoắn bánh cóc quay một chiều". Nó bao gồm một cần pit tông (*shaft rod*) và một xi lanh (*shaft cylinder*). Một quả pit tông (*core shaft*) của cần pit tông (*shaft rod*) là được bọc bằng một bánh cóc (*ratchet*) có khả năng di chuyển dọc trục, xi lanh (*shaft cylinder*) có một rãnh (*shaft slot*) được hình thành để bọc quả pit tông (*core shaft*). Khi quả pit tông (*core shaft*) quay trong rãnh (*shaft slot*) và mô-men xoắn áp dụng vượt quá giá trị mô-men xoắn cài đặt trước, quả pit tông (*core shaft*) quay không tác động trong rãnh (*shaft slot*).

Nó có nghĩa là khi mô-men xoắn yêu cầu là đạt được, tiếp tục siết chặt mô-men xoắn không còn gia tăng lên con vít.

- Phần kết nối H hoặc phần dẫn động S không tiêu chuẩn, có thể được sản xuất theo yêu cầu.
- Khoảng mô-men xoắn có thể áp dụng là từ 0,1Nm~18Nm



Sử dụng vít không kiểm soát mô-men lực

Sử dụng vít Có sự kiểm soát mô-men lực

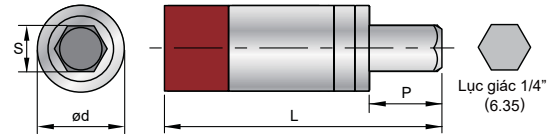
Đầu nối thông dụng

(General Use Torque Adapter)



- Tạo bộ dụng cụ cho riêng bạn, sử dụng chung cho tất cả các bộ dụng cụ.
- Đầu nối đặc biệt hoặc độ chính xác mô-men xoắn $\pm 6\%$ có sẵn theo yêu cầu.
Vui lòng tham khảo P12
- Độ chính xác mô-men xoắn : $\pm 10\%$

Mã Hàng	0-TPK12-EX
Trọng lượng	370g
MOQ	3 bộ



Đầu nối / Adapter

Đầu nối (A) Ø12 mm

• Có dấu * là mã không có sẵn. MOQ: 10 hộp.

Mã Hàng	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Minh họa đóng gói
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 lục giác 1/4" (6.35mm)	12	38.3	10	3 cái	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							
* 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							

Đầu nối nhỏ

(STA) Ø10 mm

• Có dấu * là mã không có sẵn. Số lượng mua tối thiểu (MOQ): 10 hộp.

Mã Hàng	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Minh họa đóng gói
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	DIN 3126 lục giác 1/4" (6.35mm)	10	34.5	10	3 cái	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							

Đầu nối mở rộng

(Extend Torque Adapter)

- Khoảng mô-men xoắn: 6-18Nm.
- Nhiều loại thiết kế kết nối (H) và dẫn động (S) khác nhau.
- Có dấu * là mã không có sẵn. MOQ: 30 cái
- Độ chính xác mô-men xoắn: $\pm 10\%$

6~18
Nm

Tiếng "Click"

30%
+

Lục giác 1/4"

Từ tính

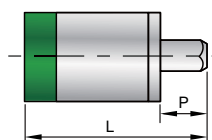
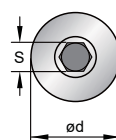
Vuông 3/8"

Đầu nối/ Adapter
Extend

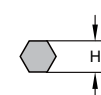
ETA



Lục giác 1/4"



Lục giác 1/4"

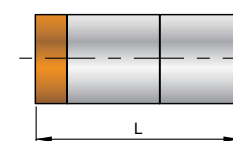
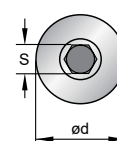


Mã Hàng	Nm	Kgcm	In-lb	Dẫn động S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Kết nối H (mm)	Số lượng	Trọng lượng
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	DIN 3126 Lục giác 1/4"	20	43.5	10	DIN 3126 Lục giác 1/4"	1 cái	80g
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5							
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5							

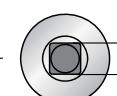
ETB



Lục giác 1/4"



Vuông 1/4"

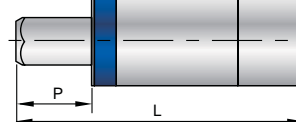


Mã Hàng	Nm	Kgcm	In-lb	Dẫn động S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Kết nối H (mm)	Số lượng	Trọng lượng
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 Lục giác 1/4"	20	44.5	--	DIN 3120 Vuông 1/4"	1 cái	100g
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							

ETC



Vuông 3/8"



Vuông 3/8"



Mã Hàng	Nm	Kgcm	In-lb	Dẫn động S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Kết nối H (mm)	Số lượng	Trọng lượng
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3122/ DIN 3123 Vuông 3/8"	20	53.0	12	DIN 3120 Vuông 3/8"	1 cái	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							

Đầu Nối Mini

(Mini Torque Adapter)

10~70
cNm

Tiếng "Click"

30%
+
Đảo chiều

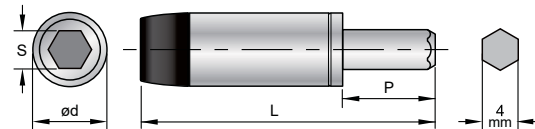
Từ tính

Lục giác 4mm

- Khoảng mô-men xoắn : 10-70cNm
- Đường kính đầu nối (adapter) chỉ 8mm.
- Độ chính xác mô-men xoắn : ±10%

Một giải pháp tổng thể cho các ứng dụng dưới đây

- Cán dao và dụng cụ cắt gọt.
- Thiết bị viễn thông
- Thiết bị điện tử tiêu dùng
- Máy bay không người lái/ UAV
- Điện thoại thông minh
- Bảng Mạch In
- Đồng hồ.....



Mã Hàng	cNm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Minh họa đóng gói
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9	Lục giác 4mm	8	32	10	3 cái	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							

Bộ Đầu Nối Mini

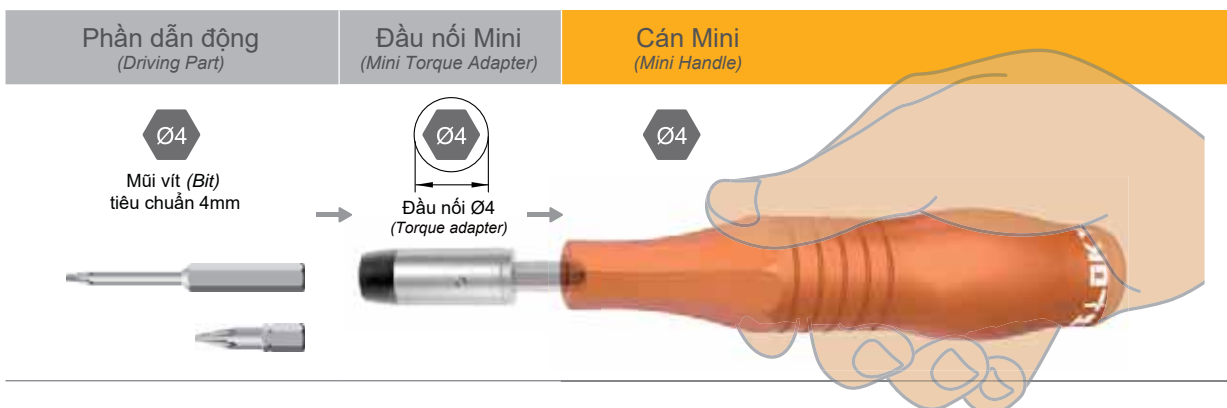
(Mini Torque Adapter Kit)

Mã Hàng	0-TPK-MTA-DEMO
Trọng lượng	200g
MOQ	3 Bộ



Biến tua vít thường thành một tua vít lực

- Đầu nối (adapter) mini SLOKY phù hợp với hầu hết mọi loại mũi vít (bit) 4mm và tay cầm (handle) Ø4mm trên thị trường.



Đầu nối / Adapter
Mini

Thay nhanh E6.3

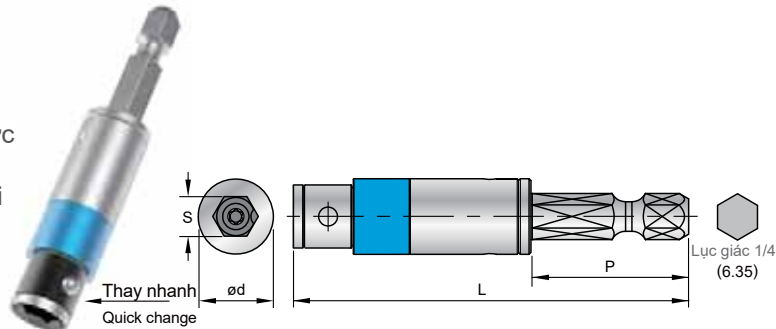
(E6.3 Quick Change)

Đầu nối/ Torque Adapter



Đầu nối E6.3 (PTEQ)

- Với thiết kế thay nhanh.
- Giới hạn tốc độ dưới 250 r.p.m.
- Siết chặt hơn nửa bằng tay để đạt được mô-men xoắn cần thiết.
- Rút ngắn công việc siết chặt cho vít dài hoặc rất nhiều ốc vít, và kiểm soát mô-men xoắn giống hệt nhau.
- Dung sai mô-men xoắn : $\pm 10\%$



Mã Hàng	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Số lượng	Trọng lượng
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 lục giác 1/4"	12	62.7	25	1 cái	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						

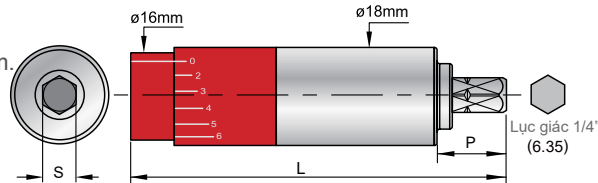
Đầu Nối Đa Năng 5 Trong 1

(5in1 Multi-Torque Adapter)



2, 3, 4, 5, 6Nm

- Xác định trực quan giá trị mô-men xoắn trên đầu nối (adapter).
- Loại đa năng, điều khiển momen xoắn 5 trong 1 từ 2Nm đến 6Nm.
- Không siết vít của bạn quá nhiều hoặc quá thiếu lực.
- Dễ dàng sử dụng cho nhiều yêu cầu mô-men xoắn.
- Không cho rơi lỏng.



Mã Hàng	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Số lượng	Trọng lượng
0-TPK-5IN1-6.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 lục giác 1/4"	18	68.8	10	1 cái	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						

* Khoảng mô-men xoắn khác có sẵn theo yêu cầu, mô-men xoắn tối đa 10Nm.

Bộ đầu nối 5 trong 1

(5in1 Multi Torque Adapter Kit)

Mã Hàng	0-TPK-5IN1-H03
Trọng lượng	220g



- Trước khi sử dụng, xác nhận dụng cụ là được cài đặt ở vị trí "0"
- Xoay tay cầm theo chiều kim đồng hồ, cho đến khi mô-men xoắn yêu cầu là thẳng hàng với đường chuẩn.





Đường chuẩn

Yêu cầu đặc biệt

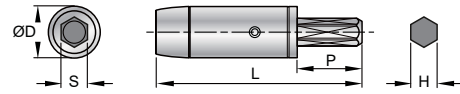
Vui lòng gửi yêu cầu của bạn đến sloky@jimmore.com.tw

► Công ty

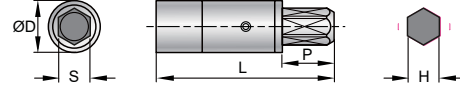
► Phone / Email

Đường kính đầu nối (Adapter)	ØD mm	
	Khoảng mô-men xoắn	Hình
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
Thông số kỹ thuật (Hình)	<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	
Mô-men xoắn cần thiết	Nm	
Dung sai mô-men xoắn	<input type="checkbox"/> ±6% <input type="checkbox"/> ±10%	
Chiều Dài Tổng Thể L	mm	
Phần kết nối		
Tiêu chuẩn DIN ISO		
Loại	<input type="checkbox"/> Loại C  <input type="checkbox"/> Loại E  <input type="checkbox"/> Khác	
H (Đầu kết nối)	<input type="checkbox"/> Đực (Male) <input type="checkbox"/> Cái (Female) <input type="checkbox"/> Lục giác <input type="checkbox"/> Vuông	
Size	_____ mm/inch Ví dụ. 1/4", 3/8", 1/2".....	
P (chiều dài kết nối)	mm	
Phần Dẫn Động/ Driving Part		
Tiêu chuẩn DIN ISO		
S (Đầu dẫn động)	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Hex <input type="checkbox"/> Square	
Độ sâu chiều dài tổng thể	mm	
Size	_____ mm/inch Ví dụ. 1/4", 3/8", 1/2".....	
Thay Nhanh	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	

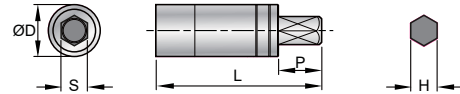
1



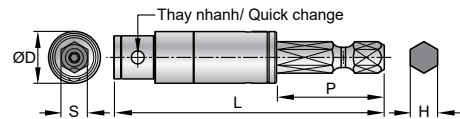
2



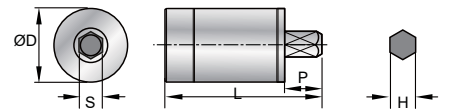
3



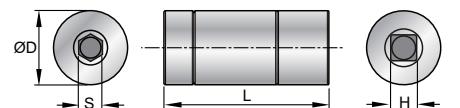
4



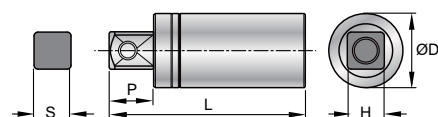
5



6



7



Cán/ Handle



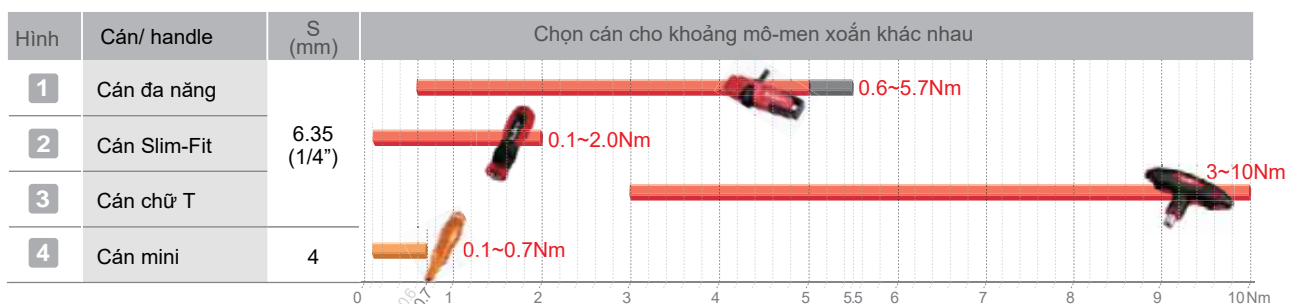
Đặc Điểm

Chúng tôi cung cấp 4 loại cán (handle) khác nhau để bao gồm tất cả các đầu nối (adapter)..

Chỗ mềm là rất thoải mái khi cầm và làm việc rất linh hoạt.

Để dàng vận siết hay mở con vít ngay cả khi trong khoảng mô-men xoắn cao.

Thiết kế nổi bật của tay cầm SLOKY vừa vặn với bàn tay và ngăn ngừa chấn thương tay chẳng hạn như mụn nước và vết chai.

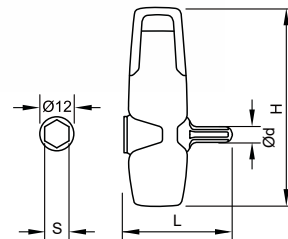




Cán Đa Năng

Đặc Điểm

- Loại đa năng có thể cầm nắm theo nhiều cách.
- Có bề mặt hỗ trợ lớn dành cho ngón cái và ngón trỏ để sử dụng và hiệu quả.
- Giữ lại những ưu điểm của thiết kế flag, vặn vít dễ dàng.

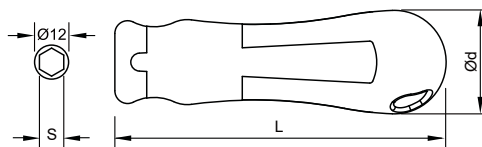


Hình	Mã Hàng	Phù Hợp Cho Mô-men Xoắn	Màu	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Trọng lượng
1	0-TPK-H01	0.6~5.7 Nm	Đỏ	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	Xanh							

Cán Slim-Fit

Đặc Điểm

- Cầm nắm thoải mái, cho độ chính xác và hiệu quả trong khi siết chặt và mở các vít có kích thước nhỏ.

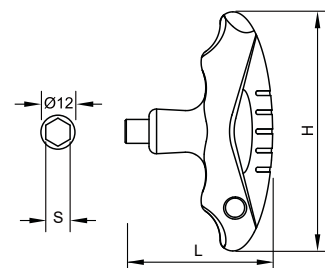


Hình	Mã Hàng	Phù Hợp Cho Mô-men Xoắn	Màu	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Trọng lượng
2	0-TPK-H02	0.1~2.0 Nm	Đỏ	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	Xanh						

Cán Chữ T

Đặc Điểm

- Nó nhẹ, thậm chí nó được thiết kế cho mô-men xoắn cao hơn.
- Chỗ mềm nổi bật cho phép cầm thoải mái, tay cầm tốt nhất để sử dụng cho mô-men xoắn cao.

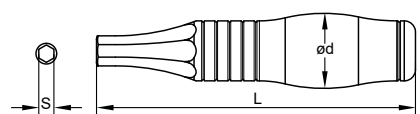


Hình	Mã Hàng	Phù Hợp Cho Mô-men Xoắn	Màu	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Trọng lượng
3	0-TPK-H03	3.0~10.0 Nm	Đỏ	6.35 (1/4")	65	100	60g
	Xanh						

Cán Mini

Đặc Điểm

- Được làm bằng hợp kim nhôm.



Hình	Mã Hàng	Phù Hợp Cho Mô-men Xoắn	Màu	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Trọng lượng
4	0-TPK-H05	10~70 cNm (0.1~0.7 Nm)	Cam	4	85	20	70g

Mũi Vít/ Bits



TORX®



TORX PLUS®



HEXAGON

✓ Tools created from ideas



Màu Sắc Riêng Cho Từng Loại

Không bị nhầm lẫn!

Màu sắc riêng có thể nhìn thấy trên cả đầu nối (*adapters*) và mũi vít (*bits*).

Chọn quy cách torque theo hệ thống quản lý bằng màu sắc được chỉ ra trên đầu nối (*torque adapters*) và trên mũi vít (*bits*).

Nó tăng cường sự tiện lợi trong quá trình sử dụng và cung cấp mô-men xoắn phù hợp.



Tháo rời nhanh chóng!

Đơn giản chỉ cần kéo mũi vít ra ngoài để thay bằng mũi vít mới.

LOẠI - TORX®

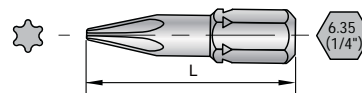
Độ cứng : HRC 58° ~ 60°
Vật liệu: Thép hợp kim



TORX®

Mũi vít dài 25mm dành cho con vít loại TORX®

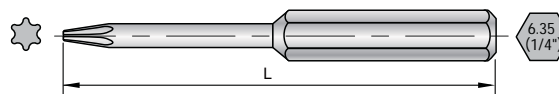
Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Mã Hàng	Quy Cách	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 cái	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	

Mũi vít dài 50mm dành cho con vít loại TORX®

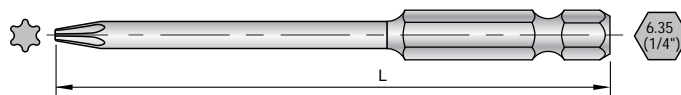
Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Mã Hàng	Quy Cách	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 cái	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			

Mũi vít dài 75mm dành TORX® cho con vít loại

Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Mã Hàng	Quy Cách	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 cái	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® và TORX PLUS® là thương hiệu đã đăng ký của "Acument Global Technologies"

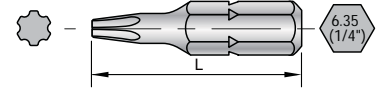
LOẠI - TORX PLUS®

Độ cứng : HRC 58° ~ 60°
Vật liệu: Thép hợp kim



Mũi vít dài 25mm cho con vít loại TORX PLUS®

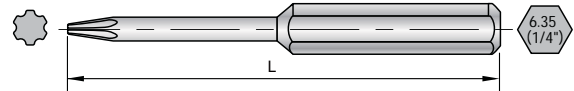
Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Mã Hàng	Quy Cách	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 cái	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	

Mũi vít dài 50mm cho con vít loại TORX PLUS®

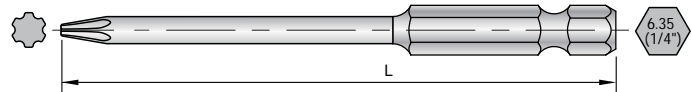
Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Mã Hàng	Quy Cách	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 cái	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			

Mũi vít dài 75mm cho con vít loại TORX PLUS®

Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")

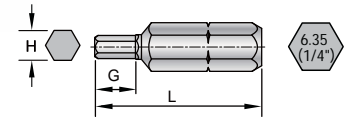


Mã Hàng	Quy Cách	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 cái	64 g	
0-TPK-B02- 9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

TORX® và TORX PLUS® là thương hiệu đã đăng ký của "Acument Global Technologies"

LOẠI – LỤC GIÁC

Độ cứng : HRC 58° ~ 60°
Vật liệu: Thép hợp kim



HEXAGON

Mũi vít 25mm cho con vít LỤC GIÁC

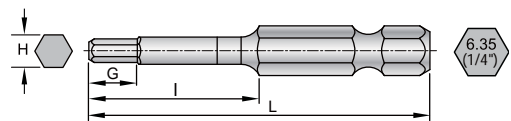
Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")

Mã Hàng	Quy Cách	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3		25 6 cái	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	

Mũi vít 50mm cho con vít LỤC GIÁC

Tiêu chuẩn : DIN3126 – C6.3 (1/4")

Mã Hàng	Quy Cách	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Số lượng	Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
0-TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3			25 50 6 cái	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	



Trạm Pro

Pro Station



Tất cả trọng một **TORX® TORX PLUS®** HEXAGON dành cho người sử dụng chuyên nghiệp

- Dễ dàng lưu trữ và lấy đồ.
- Bao phủ hầu hết mô-men xoắn phổ biến từ 0.6Nm đến 5.5Nm
- Một bộ công cụ hoàn hảo cho mọi trạm của dây chuyền sản xuất.



Mã Hàng	0-TPK26-PR-22K
Trọng lượng	1,600g

Cán	Bộ Gồm									
	Đầu Nối				50mm		50mm		50mm	
	Nm	Kgcm	In-lb	Số lượng	Size	Số lượng	Size	Số lượng	Size	Số lượng
 TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	1 cái	TX6	1 cái	6IP	1 cái	H1.5	1 cái
	0.9	9.2	8.0		TX7		7IP		-	-
	1.2	12.0	10.6		TX8		8IP		H2	1 cái
 TPK-H01-B	1.4	14.0	12.4		TX9		9IP		-	-
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H2.5	1 cái
 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	

Khay Cắm Tua Vít Lực

- Tốt cho lưu trữ và bàn làm việc.
- Khay cắm tua vít lực được làm bằng hợp kim nhôm, phủ nhũ bạc.

Mã Hàng	0-TPK26-PR
Trọng lượng	1,000g
Kích thước	W170 x D120 x H30mm



Bộ Togo

(Togo Kit)



Thu gom hầu hết các dụng cụ mô men xoắn phổ biến.
Sẵn sàng để làm việc

Bộ Tua Vít Lược Cho TORX®, Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm					Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán	Đầu nối			Mũi vít		
		Size	Nm	Kgcm	In-lb		
0-TPK01-TGTX-12K	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 cái + 1 cái	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		



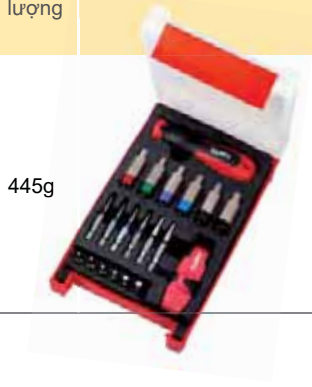
Bộ Tua Vít Lược Cho TORX PLUS®, Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm					Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán	Đầu nối			Mũi vít		
		Size	Nm	Kgcm	In-lb		
0-TPK02-TGIP-12K	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 cái + 1 cái	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		



Bộ Tua Vít Lược Cho HEXAGON, Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm					Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán	Đầu nối			Mũi vít		
		Size	Nm	Kgcm	In-lb		
0-TPK03-TGHX-12K	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.3	1 cái + 1 cái	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® và TORX PLUS® là thương hiệu đã đăng ký của "Acument Global Technologies"

Trạm Làm Việc

(Work Station)


Dành cho sử dụng thời gian dài
và lưu trữ.

Work Station

TORX®, Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm						Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán	Đầu nối				Mũi vít		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
0-TPK01-PR-12	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 cái + 1 cái	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			

Bộ Tua Vít Lọc Cho TORX PLUS®, Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm						Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán	Đầu nối				Mũi vít		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
0-TPK02-PR-12	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 cái + 1 cái	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			

Bộ Tua Vít Lọc Cho LỤC GIÁC , Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm						Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán	Đầu nối				Mũi vít		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb	25mm + 50mm		
0-TPK03-PR-12	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.30	1 cái + 1 cái	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® và TORX PLUS® là thương hiệu đã đăng ký của "Acument Global Technologies"

Bộ Thông Minh

Smart Kit

Bao phủ đầu nối (adapter) từ 0.6Nm đến 5.5Nm
Với một cán đa năng

Bộ Tua Vít Lực Cho TORX®, Mũi vít dài 25mm

Mã Hàng	Bao gồm					Trọng lượng	Vít hệ MÉT	Hình minh họa đóng gói	
	Cán	Đầu nối			25mm				
		Size	Nm	KgfcM					In-lb
0-TPK01-99-06K	TPK-H01	TX6	0.6	6.1	5.3	1 cái	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	

* Bộ thông minh dành cho TORX PLUS® là được làm theo yêu cầu, Mã hàng: 0-TPK02-99-06K.

BỘ ĐƠN

Kinh tế cho người mới bắt đầu sử dụng sản phẩm Sloky.

Bộ Tua Vít Lực Đơn Cho TORX®, Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm						Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói	
	Cán	Đầu nối			Mũi vít				
		Nm	KgfcM	In-lb	Size	25mm+50mm			
0-TPK01-TX06-0.6-S	TPK-H02	0.6	6.1	5.3	TX6	2 cái + 2 cái	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 cái + 2 cái	130g		
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TX9				
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	TX9				
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	Mũi vít dài 50mm	200g			
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5	56.1	48.7				TX20	2 cái
								TX25	2 cái

TORX® và TORX PLUS® là thương hiệu đã đăng ký của "Acument Global Technologies"

BỘ ĐƠN | Kinh tế cho người mới bắt đầu sử dụng sản phẩm Sloky.

Bộ Tua Vít Lực Đơn Cho TORX PLUS®, Mũi vít dài 25mm + 50mm

Mã Hàng	Bao Gồm						Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán (Handle)	Đầu nối (Adapter)			Mũi vít (Bit)			
		Nm	KgfcM	In-lb	Size	25mm+50mm		
0-TPK02- 6IP-0.6-S	TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	6IP		130g	
0-TPK02- 7IP-0.9-S		0.9	9.2	8.0	7IP	2 cái + 2 cái		
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		130g	
0-TPK02-10IP-2.0		2.0	20.4	17.7	10IP	2 cái + 2 cái		
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	Mũi vít dài 50mm 2 cái	200g	
					25IP	2 cái		

Bộ Tua Vít Lực Đơn Cho LỤC GIÁC, Mũi vít dài 25mm+50mm

Mã Hàng	Bao gồm						Trọng lượng	Hình minh họa đóng gói
	Cán	Đầu nối			Mũi vít			
		Nm	KgfcM	In-lb	Size	25mm+50mm		
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	1.2	12.0	10.6	H2	2 cái + 2 cái	150g	
0-TPK03-H025-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 cái + 2 cái	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	Mũi vít dài 50mm 4 cái	200g	

TORX® và TORX PLUS® là thương hiệu đã đăng ký của "Acument Global Technologies"

Phụ kiện

Phụ kiện tương thích với tua vít lực SLOKY.

Máy phân tích mô-men xoắn

• Made in Japan

Mã Hàng	08-CD-100M
Trọng lượng	1,000g
Kích thước	W160 × D125 × H55mm



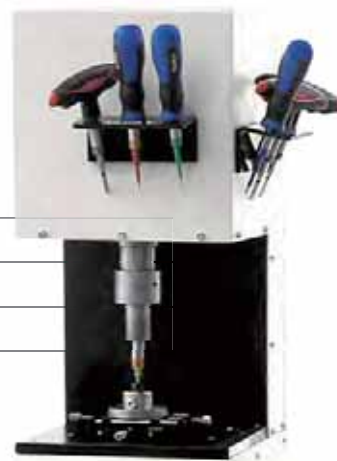
Mã Hàng	CD-100M	
Khoảng đo	Nm	0.10~10.00
	kgf-cm	1.0~100.0
	lbf-in	1.0~90.0
Độ chính xác	±0.5% (199 hoặc ít hơn chữ số ± 1 chữ số)	
Hiển Thị	Màn hình kỹ thuật số LCD 3,5 con số	
Phương Pháp Đo	P-P	Giá trị đo tối đa luôn được hiển thị.
	T-R	Giá trị của mô-men xoắn tải liên quan đến máy dò được hiển thị giống nhau.
	P-D	Giá trị khi giá trị mô-men xoắn tải thay đổi từ tăng sang giảm được hiển thị.
Giao diện truyền dẫn	USB (Tốc độ truyền: 19200)	
Tự động tắt nguồn	TẮT nguồn điện được thực hiện sau khi để không trong 10 phút.	
Pin	Pin Ni-cd : 1.2V/5sell (700mAh)	
Thời gian sạc / Thời gian sử dụng	Khoảng 3 giờ / Khoảng 12 giờ sử dụng liên tục khi sạc đầy	
Kết nối đo lường	Thông số kỹ thuật	SJ-50
	Khoảng đo	0.5~5 Nm

Giá treo tua vít lực 3 lỗ từ tính

(3 Seats Magnet Tool Stand)

- Nhanh chóng để gắn ở bất kỳ nơi nào trên bề mặt kim loại.
- Chất liệu bằng nhựa Acrylic có từ tính mạnh có thể treo vật nặng lên đến 1kg.
- Tất cả các tua vít lực SLOKY đều phù hợp.

Mã Hàng	0-TPK-03S
Trọng lượng	100g
Kích thước	W110 x D55 x H50mm



★ Không bao gồm tua vít lực.

Hướng Dẫn Sử Dụng

Tại sao mô-men xoắn có thể giảm sau một thời gian sử dụng?

Đầu nối (adapter) hoạt động theo ma sát hướng tâm. Nó là khác so với các sản phẩm được bán trên thị trường hiện tại. Khi một đối tượng trượt hoặc sắp trượt với một đối tượng khác trên hai bề mặt tiếp xúc sẽ tạo ra một tác động tương đối. Tác động tương đối này được gọi là ma sát tĩnh (hay ma sát nghỉ). Nó tạo ra sự mài mòn sau một thời gian sử dụng. Vì vậy, giá trị mô-men xoắn được thiết lập trước trên adapter có thể bị giảm do ma sát này.

Làm thế nào để đánh giá?

- Mô-men xoắn trên adapter có sai số cho phép là $\pm 10\%$ là chấp nhận được.
- Vui lòng kiểm tra nó trên máy phân tích mô-men xoắn hoặc dụng cụ đo lường khác.



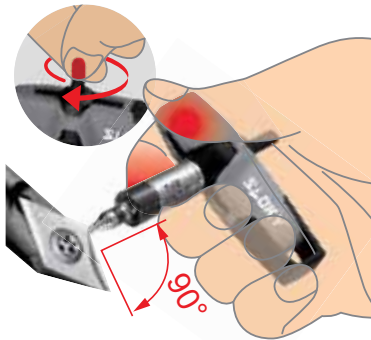
Cảnh báo

Siết chặt vít với mô-men xoắn không xác định



Không sử dụng tua vít lực Sloky để siết chặt hoặc tháo mở con vít với mô-men xoắn không xác định.

Các mẹo sử dụng tay cầm khác nhau



Bề mặt hỗ trợ lớn dành cho ngón cái và ngón trỏ theo công thái học hình dạng bàn tay. Việc truyền mô-men xoắn cao là khá đơn giản. Trục cán hình trụ để xoay nhanh các con vít.



Cán Slim Fit được thiết kế để vừa khít với tay của bạn, bị phỏng rộp và chai tay chỉ là quá khứ, ngay cả khi sử dụng liên tục. Vùng cứng của tay cầm cho phép tay trượt trong tay để định vị lại. Vùng mềm đảm bảo truyền lực hoàn toàn qua tay cầm.



Cán chữ T là cần thiết khi cần mô-men xoắn cao cho công việc siết chặt hoặc tháo mở ốc vít.

Năng lượng là được truyền tải tích cực không có sự tổn thất do ma sát giữa bàn tay và tay cầm.



Xin hãy để ý một chút đầu vít phải là góc 90 độ.

Kênh Truyền Thông

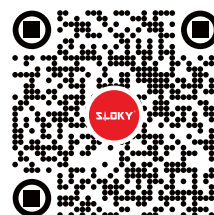
Youtube



Linkedin



Giới Thiệu Sản Phẩm



Catalog



Thiết kế tùy chỉnh theo yêu cầu
Ứng dụng Y tế và An toàn Công cộng
Ứng dụng trong xây dựng
Ứng dụng trong công nghiệp
Ứng dụng trong vật dụng giải trí

⋮



Không giới hạn
ứng dụng

SLOKY[®]

**Smart Torque
Everywhere
Possible**



Ở đâu có **SLOKY**,
Ở đó có chất lượng

