

SLOKY[®]

www.sloky.com.tw



***Torque
Screwdriver***



SLOKY[®]

千富企業有限公司
新北市新莊區福營路195巷8號

TEL : +886-2-2903-2212
FAX : +886-2-2903-2192
<http://www.chienfu.com>
<http://www.sloky.com.tw>

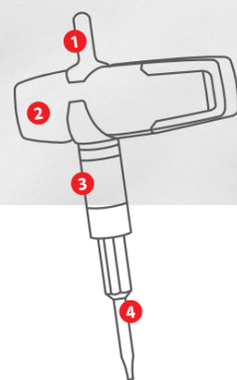


Distributor

關於SLOKY

Sloky 扭力起子- 全世界最小的扭力起子；精準、快速、不鬆脫

“SLOKY®” 這名字取其音近台灣方言，台語的“鎖下去”。不同於其它競爭對手的扭力產生方式，Sloky 扭力套筒目前已取得了多國新型專利及扭力設計專利，可搭配各種手柄增加其附加功能，同時更成為全世界最小扭力起子之一。目前定位主要是應用於刀具的鎖附，鎖附過程中利用扭力的控制讓工具及相關應用標準化，提供更好的精度及壽命。到達需求扭力後也會有提示聲告知；“鎖緊了，讓它來告訴你！”，另外更有顏色管理進行防呆(避免不正確扭力的應用)，更有止逆功能，也能同時用來松脫我產品所緊固的螺絲，事半功倍更節省時間，將鎖附過程進行SOP化，讓刀具及車削過程得到最好的保護及精度。



- ✓ 1 · 快速鎖附、鬆脫螺絲
- ✓ 2 · 人性化及人體工學設計
- ✓ 3 · 扭力公差+/-10%
- ✓ 4 · 特有顏色管理



TORX® 和 TORX PLUS® 皆是 Acument global technologies LLC. 的註冊商標。
 TORX® 被廣泛使用於先進工業和高性能質量產品。
 TORX PLUS® 的橢圓形外型，有較大的橫截面及接觸面，進而獲得最大扭矩轉移並減少起子頭磨損。
 加工中心機應用的刀具，普遍配用 TORX PLUS® 螺絲。

精密、準確、鎖緊了讓它告訴你！

精密扭矩工具重要的不僅僅是它的成效，通過適當的檢測和系統設備，我們更可以保證符合客戶對精度及質量的需求。

SCHATZ® 分析/精確實驗室系統
 德製扭力測試設備品牌Schatz AG



▲ 洛氏硬度計

扭力套筒

特色

鎖緊了，讓它來告訴你：定扭扭力套筒

特色：新型設計扭力套筒

材質：碳鋼

硬度：HRC 43° ~ 48°

表面處理：鍍鎳

單位：1 Nm = 10.20kgf-cm



✓ 20,000次產品受測

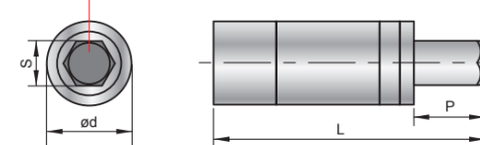


一般起子應用

扭力起子應用

材質：碳鋼
 硬度：HRC 43° ~ 48°
 表面處理：鍍鎳
 單位：1 Nm = 10.20kgf-cm

內置磁鐵方便使用



品名	規格	Ød	S	P	L	Nm	KgfcM	In-lb	包裝	重量	產品照片
TSD-12-TX6	TX6 / 6IP	12	6.35	10	37	0.6	6.1	5.3	3 pcs		
TSD-12-TX7	TX7 / 7IP	12	6.35	10	37	0.9	9.2	8.0	3 pcs		
TSD-12-TX8	TX8 / 8IP	12	6.35	10	37	1.2	12.0	10.6	3 pcs		
TSD-12-TX9	TX9 / 9IP	12	6.35	10	37	1.4	14.0	12.4	3 pcs		
TSD-12-TX10	TX10 / 10IP	12	6.35	10	37	2.0	20.4	17.7	3 pcs		
TSD-12-TX15	TX15 / 15IP	12	6.35	10	37	3.0	30.6	26.6	3 pcs		
TSD-12-TX20	TX20 / 20IP	12	6.35	10	37	5.0	51.0	44.3	3 pcs		
TSD-12-TX25	TX25 / 25IP	12	6.35	10	37	5.5	56.1	48.7	3 pcs		



⚠ 警告：本產品只適用於手動工具，請勿結合其它電動工具使用。

手柄



產品特色

三種客製手柄應用於不同的扭力需求

特色:配合不同的扭力需求

- 1.特殊國旗柄專利設計，適合於各種扭力的應用
- 2.直柄設計，適合於較小扭力的應用
- 3.T型柄設計，適合於較大扭力的應用

✓ 人體工學設計



特殊國旗柄專利設計

適合於各種扭力的應用

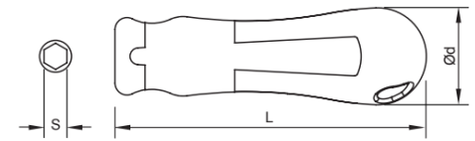
建議用於0.6~3Nm，如T6~T15及6IP~15IP

編號	品名	適合扭力	顏色	S	L	H	d	重量
1	TRF	0.6~3.0 Nm	Red	6.35	70.7	37.5	5	25g

直柄設計

適合於較小扭力的應用

建議用於2Nm以下，如T6~T8及6IP~8IP

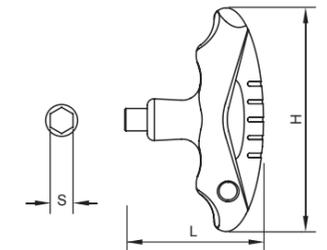


編號	品名	適合扭力	顏色	S	L	Ød	重量
2	SRBJ	0.6~2.0 Nm	Red	6.35	104	32.5	45g

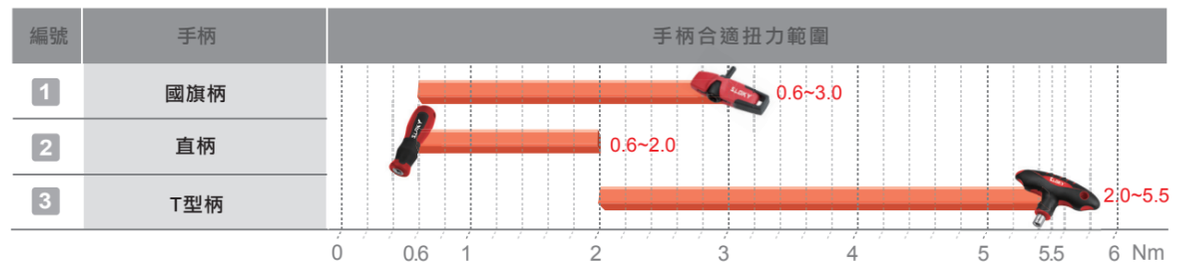
T型柄設計

適合於較大扭力的應用

建議用於2Nm以上，如T10~T25及10IP~25IP



編號	品名	適合扭力	顏色	S	L	H	重量
3	TRJ	2.0~5.5 Nm	Red	6.35	6.5	10	59g



起子頭

顏色管理

顏色管理進行防呆
 德國鋼硬度加強
 硬度: HRC 58° ~ 60°
 材質: S2



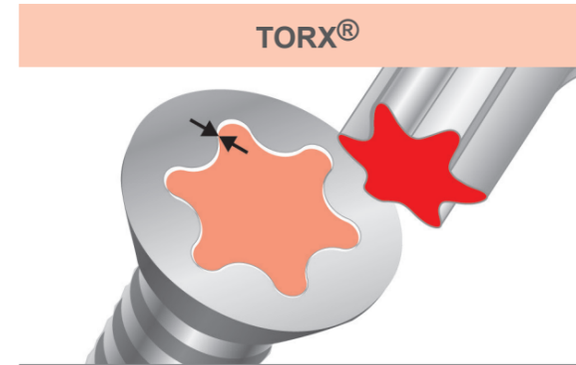
TORX®



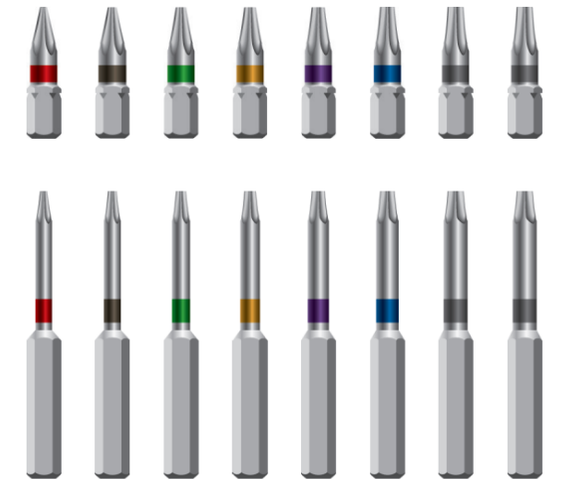
TORX PLUS®



✓ 起子頭對應扭力規格顏色管理



增加起子頭與螺絲的接觸面，更合適扭力的控制



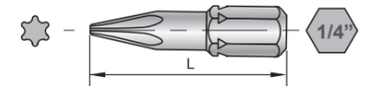
Bits

TORX®

Spare

TORX® 25mm TX 起子頭

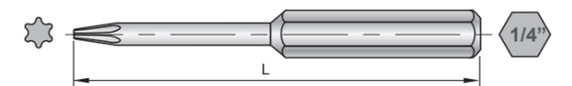
硬度: HRC 58° ~ 60°
 材質: S2
 規範: 1/4" DIN3126 - C6.3; DIN3126-E6.3



品名	規格	L	包裝	重量	產品照片
BIT25-TX6	TX6	25	6 pcs	31 g	
BIT25-TX7	TX7	25	6 pcs	31 g	
BIT25-TX8	TX8	25	6 pcs	31 g	
BIT25-TX9	TX9	25	6 pcs	31 g	
BIT25-TX10	TX10	25	6 pcs	31 g	
BIT25-TX15	TX15	25	6 pcs	33 g	
BIT25-TX20	TX20	25	6 pcs	33 g	

TORX® 50mm TX 起子頭

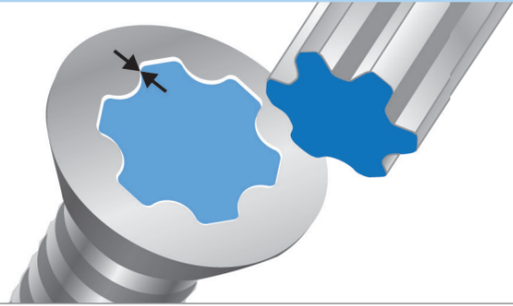
硬度: HRC 58° ~ 60°
 材質: S2
 規範: 1/4" DIN3126 - C6.3; DIN3126-E6.3



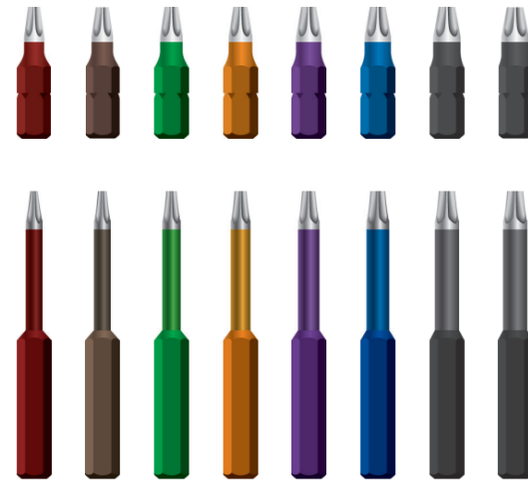
品名	規格	L	包裝	重量	產品照片
BIT50-TX6	TX6	50	6 pcs	53 g	
BIT50-TX7	TX7	50	6 pcs	53 g	
BIT50-TX8	TX8	50	6 pcs	53 g	
BIT50-TX9	TX9	50	6 pcs	55 g	
BIT50-TX10	TX10	50	6 pcs	58 g	
BIT50-TX15	TX15	50	6 pcs	59 g	
BIT50-TX20	TX20	50	6 pcs	62 g	
BIT50-TX25	TX25	50	6 pcs	62 g	

TORX® and TORX PLUS® are registered trademarks of Acument global technologies LLC.

TORX PLUS®



增加起子頭與螺絲的接觸面，更合適扭力的控制



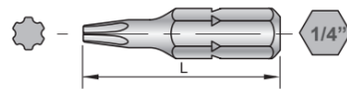
Spare

TORX PLUS® 25mm IP 起子頭

硬度：HRC 58° ~ 60°

材質：S2

規範：1/4" DIN3126 - C6.3; DIN3126-E6.3



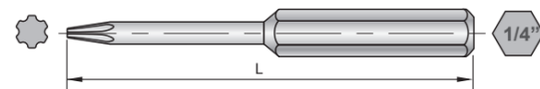
品名	規格	L		重量	產品照片
BIT25-6IP	6IP	25	6 pcs	31 g	
BIT25-7IP	7IP	25	6 pcs	31 g	
BIT25-8IP	8IP	25	6 pcs	31 g	
BIT25-9IP	9IP	25	6 pcs	31 g	
BIT25-10IP	10IP	25	6 pcs	31 g	
BIT25-15IP	15IP	25	6 pcs	33 g	
BIT25-20IP	20IP	25	6 pcs	33 g	

TORX PLUS® 50mm IP 起子頭

硬度：HRC 58° ~ 60°

材質：S2

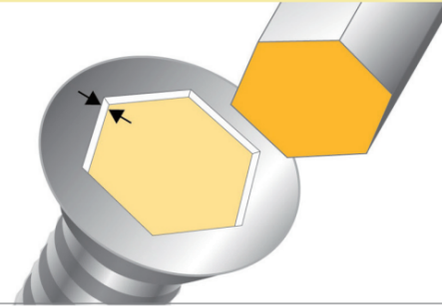
規範：1/4" DIN3126 - C6.3; DIN3126-E6.3



品名	規格	L		重量	產品照片
BIT50-6IP	6IP	50	6 pcs	53 g	
BIT50-7IP	7IP	50	6 pcs	53 g	
BIT50-8IP	8IP	50	6 pcs	53 g	
BIT50-9IP	9IP	50	6 pcs	55 g	
BIT50-10IP	10IP	50	6 pcs	58 g	
BIT50-15IP	15IP	50	6 pcs	59 g	
BIT50-20IP	20IP	50	6 pcs	62 g	
BIT50-25IP	25IP	50	6 pcs	62 g	

TORX® and TORX PLUS® are registered trademarks of Acument global technologies LLC.

HEXAGON



增加起子頭與螺絲的接觸面，更合適扭力的控制



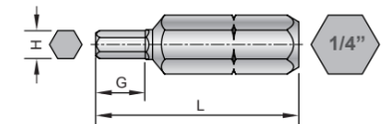
Spare

HEX 25mm 六角起子頭

硬度：HRC 58° ~ 60°

材質：S2

規範：1/4" DIN3126 - C6.3; DIN3126-E6.3



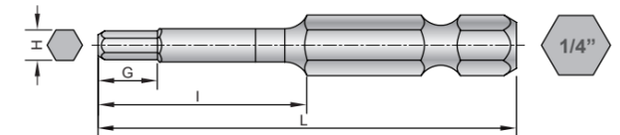
品名	規格	H (mm)	G (mm)	L (mm)		重量	產品照片
BIT25-H02	H2	2	4	25	6 pcs	33 g	
BIT25-H03	H3	3	4.5	25	6 pcs	34 g	
BIT25-H04	H4	4	6	25	6 pcs	35 g	

HEX 50mm 六角起子頭

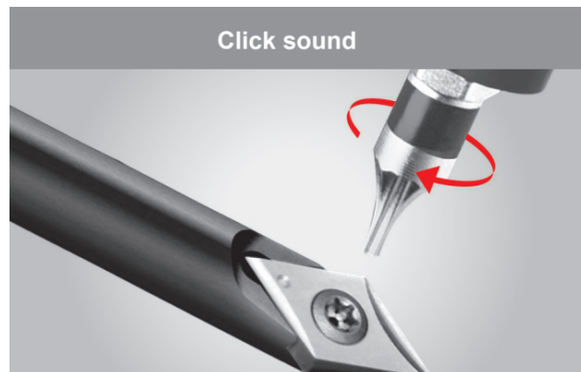
硬度：HRC 58° ~ 60°

材質：S2

規範：1/4" DIN3126 - C6.3; DIN3126-E6.3



品名	規格	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)		重量	產品照片
BIT50-H02	H2	2	4	25	50	6 pcs	52 g	
BIT50-H03	H3	3	4.5	25	50	6 pcs	57 g	
BIT25-H04	H4	4	6	25	50	6 pcs	61 g	



鎖緊了!讓它告訴你!



Smart Kit

TORX® 國旗柄扭力起子組

品名	內容物						重量	產品照片
	手柄	扭力套筒				起子頭		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb	25mm		
TSD-01	TRF	TX6	0.6	6.1	5.3	1pc	290g	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1pc		
		TX8	1.2	12.0	10.6	1pc		
		TX9	1.4	14.0	12.4	1pc		
		TX10	2.0	20.4	17.7	1pc		
		TX15	3.0	30.6	26.6	1pc		

TORX PLUS® 國旗柄扭力起子組

品名	內容物						重量	產品照片
	手柄	扭力套筒				起子頭		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb	25mm		
TSD-01-IP	TBF	6IP	0.6	6.1	5.3	1pc	290g	
		7IP	0.9	9.2	8.0	1pc		
		8IP	1.2	12.0	10.6	1pc		
		9IP	1.4	14.0	12.4	1pc		
		10IP	2.0	20.4	17.7	1pc		
		15IP	3.0	30.6	26.6	1pc		

TORX® and TORX PLUS® are registered trademarks of Acument global technologies LLC.

⚠警告:本產品只適用於手動工具,請勿結合其它電動工具使用。



磁力設計,可輕鬆替換起子頭

Togo Kit

TORX® 雙柄扭力起子組

品名	內容物						重量	產品照片
	手柄	扭力套筒				起子頭		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
TSD-10	TRF + SRBJ	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	437g	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 pc + 1 pc		
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 pc + 1 pc		
		TX9	1.4	14.0	12.4	1 pc + 1 pc		
		TX10	2.0	20.4	17.7	1 pc + 1 pc		
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 pc + 1 pc		

TORX PLUS® 雙柄扭力起子組

品名	內容物						重量	產品照片
	手柄	扭力套筒				起子頭		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
TSD-10-IP	TRF + SRBJ	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc.	437g	
		7IP	0.9	9.2	8.0	1 pc + 1 pc		
		8IP	1.2	12.0	10.6	1 pc + 1 pc		
		9IP	1.4	14.0	12.4	1 pc + 1 pc		
		10IP	2.0	20.4	17.7	1 pc + 1 pc		
		15IP	3.0	30.6	26.6	1 pc + 1 pc		

TORX® and TORX PLUS® are registered trademarks of Acument global technologies LLC.

⚠警告:本產品只適用於手動工具,請勿結合其它電動工具使用。

Single Set

TORX® 單支組扭力起子

品名	手柄	內容物					重量	產品照片
		扭力套筒			起子頭			
		Nm	KgfcM	In-lb	尺寸	25mm+50mm		
TSD-06-TX6	SRBJ	0.6	6.1	5.3	TX6	1 pcs + 1 pcs	124g	
TSD-06-TX7		0.9	9.2	8.0	TX7	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-TX8		1.2	12.0	10.6	TX8	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-TX9		1.4	14.0	12.4	TX9	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-TX10		2.0	20.4	17.7	TX10	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-TX15		3.0	30.6	26.6	TX15	1 pcs + 1 pcs		
TSD-03-TX6	TRF	0.6	6.1	5.3	TX6	2 pcs + 2 pcs	124g	
TSD-03-TX7		0.9	9.2	8.0	TX7	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-TX8		1.2	12.0	10.6	TX8	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-TX9		1.4	14.0	12.4	TX9	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-TX10		2.0	20.4	17.7	TX10	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-TX15		3.0	30.6	26.6	TX15	2 pcs + 2 pcs		
					Bit 50mm			
TSD-11-TX10	TRJ	2.0	20.4	17.7	TX10	4 pcs	196g	
TSD-11-TX15		3.0	30.6	26.6	TX15	4 pcs		
		5.0	51.0	44.3	TX20	2 pcs		
TSD-11-TX20					TX25	2 pcs		

TORX PLUS® 單支組扭力起子

品名	手柄	內容物					重量	產品照片
		扭力套筒			起子頭			
		Nm	KgfcM	In-lb	尺寸	25mm+50mm		
TSD-06-6IP	SRBJ	0.6	6.1	5.3	TX6	1 pcs + 1 pcs	124g	
TSD-06-7IP		0.9	9.2	8.0	TX7	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-8IP		1.2	12.0	10.6	TX8	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-9IP		1.4	14.0	12.4	TX9	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-10IP		2.0	20.4	17.7	TX10	1 pcs + 1 pcs		
TSD-06-15IP		3.0	30.6	26.6	TX15	1 pcs + 1 pcs		
TSD-03-6IP	TRF	0.6	6.1	5.3	TX6	2 pcs + 2 pcs	124g	
TSD-03-7IP		0.9	9.2	8.0	TX7	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-8IP		1.2	12.0	10.6	TX8	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-9IP		1.4	14.0	12.4	TX9	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-10IP		2.0	20.4	17.7	TX10	2 pcs + 2 pcs		
TSD-03-15IP		3.0	30.6	26.6	TX15	2 pcs + 2 pcs		
					Bit 50mm			
TSD-11-10IP	TRJ	2.0	20.4	17.7	TX10	4 pcs	196g	
TSD-11-15IP		3.0	30.6	26.6	TX15	4 pcs		
		5.0	51.0	44.3	TX20	2 pcs		
TSD-11-20IP					TX25	2 pcs		

TORX® and TORX PLUS® are registered trademarks of Acument global technologies LLC.

警告:本產品只適用於手動工具，請勿結合其它電動工具使用。

用戶指南

手柄使用說明



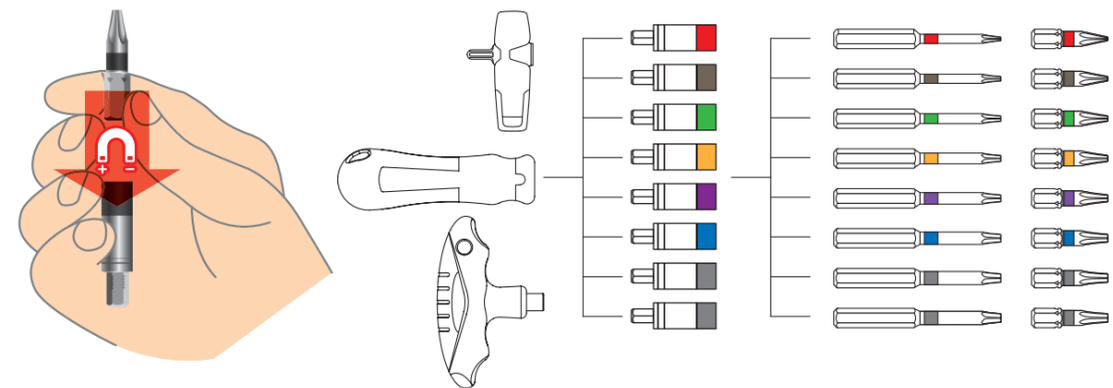
人體工程學設計符合拇指及食指於短柄處省力施壓，上方圓型柄方便針對線絲快速旋轉及鬆脫。

直柄曲面設計緊貼於手中，塑膠及矽膠結合則更方便手掌輕鬆地重新定位滑移，同時也確保鎖附過程中扭力的方便輸出。

T型柄適用於較大型扭力的輸出，無論是鎖附或是鬆脫都較省力使用，合乎人體工學的施力方式。

簡單操作

特有顏色管理起子頭交替使用



磁力設計，起子頭不易鬆脫;放置時起子頭也會自動定位。

為何一段時間的使用後，扭力會降低？

不同於目前市場上其它產品，Sloky扭力板手是經由磨擦產生持續性的扭力控制；兩個緊密接觸而又相對靜止的物體；相對磨擦所受到阻礙物體相對運動趨勢產生的「靜摩擦力」。而這樣的應用在一定的時間後會造成磨損，進而磨擦力會減少造成扭力控制可能低於預設標準。

如何判定？

- +/-10% 公差值內表示仍可正常應用
- 請用扭力測試機進行檢驗

