





Unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten

Das SLOKY Drehmomentwerkzeug kann nach Kundenwunsch angepasst werden. Somit sind den Anwendungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt, um ein sicheres Anziehen zu gewährleisten.



Kein Überdrehen und zu festes Anziehen. Das Drehmoment bleibt gleich, sobald das geforderte Moment erreicht wurde. Keine Zunahme oder Abnahme des Drehmoments.



Ein "Klick"- Geräusch wird erzeugt, wenn das geforderte Drehmoment erreicht wurde.



Befestigen und Lösen mit demselben System, es sind keine Änderung erforderlich



Reversibles System. Um das Lösen der Schrauben zu ermöglichen, ist das System mit 30 % abgesichert.

Werkzeughalter & Schneidwerkzeug

Mit dem SLOKY® Drehmomentschraubendreher sichern Sie jedes Mal das perfekte Drehmoment – schnell, sicher und zuverlässig. So sorgen Sie nicht nur für eine präzise und wiederholbar genaue Verschraubung, sondern steigern auch nachhaltig die Qualität und Langlebigkeit Ihrer Produkte. Einfach richtig anziehen – für maximale Performance.

Drehmomentbereich: 0,1 ~ 18,0 Nm

Konstruktion

Der SLOKY® Drehmomentschraubendreher ermöglicht eine einfache und sichere Auswahl des passenden Drehmoments für jede Anwendung. Ob unterschiedliche Befestigungen oder spezialisierte Einsatzbereiche – mit unserem modularen System finden Sie stets die passende Lösung. Schnell, präzise und benutzerfreundlich.

Drehmomentbereich: 0,6 ~ 18,0 Nm

Sportbereich

Immer mehr moderne Sportgeräte bestehen aus leichten Komponenten, die mit Schrauben ausgestattet sind. Dabei ist eine spezifische Spannung und ein präzises Anziehen der Schrauben erforderlich. Wir unterstützen Sie dabei, eine passende Lösung für Ihre individuellen Anwendungen zu finden.

Drehmomentbereich: 0,1 ~ 18,0 Nm

Mikro-Technologie

Präzision im kleinsten Bereich – perfekt abgestimmt. Unsere Drehmoment bereiche wurden speziell für die Anforderungen der Mikrotechnik mit höchster Sorgfalt entwickelt. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität! Ideal für sensible Anwendungen mit kleinem Drehmoment – zum Beispiel bei Uhren, Brillen, Schmuck und vielem mehr. Für eine Montage, die Maßstäbe setzt.

Drehmomentbereich: 0,8 cNm ~ 6,0 Nm

Elektronische Geräte

Die Wahl des passenden, voreingestellten Drehmomentsystems verbessert Prozesssicherheit und Produktqualität. Gleichzeitig werden Produktionsausfälle wirksam reduziert – für eine effiziente und zuverlässige Fertigung.

Drehmomentbereich: 0,1 ~ 6,0 Nm

Solarpanele

Der Einbau von Solarpanelen mit dem SLOKY®-Drehmomentschraubendreher ist leicht, einfach und präzise. Jeder Adapter liefert ein spezifiziertes und erforderliches Drehmoment, sodass jeder Benutzer das Drehmoment bei jedem Einsatz exakt im gleichen Bereich halten kann.

Drehmomentbereich: 6,0 ~ 18,0 Nm

Medizinische Anwendungsbereiche

Unsere SLOKY® Drehmomentwerkzeuge wurden speziell für den Einsatz in der Medizintechnik entwickelt. Sie ermöglichen eine präzise und wiederholgenaue Drehmomentregelung – ideal für Anwendungen wie die Verschraubung von Knochen, das Einsetzen von Implantaten oder Prothesen. Zuverlässigkeit, Sicherheit und höchste Qualität für anspruchsvolle medizinische Anwendungen.

Drehmomentbereich: 0,1 ~ 6,0 Nm

Befestigungselemente & Hardware

Nur ein exakt definiertes Drehmoment gewährleistet eine sichere Befestigung sowie ein schnelles und müheloses Lösen. Das SLOKY® Drehmomentwerkzeug verfügt über ein reversibles System, mit dem sich Schrauben sowohl anziehen als auch lösen lassen – ganz einfach mit demselben Schraubendreher.

Drehmomentbereich: 0,1 ~ 18,0 Nm



Select Nm



Length of bit



Ok to go



Keep tightening



Yes it's done





"SLOKY[®]" leitet sich von "SOLO KEY" ab. Es bezeichnet die Position des Adapters in einem Drehmoment-Schraubendreher-System, der als Solo-Werkzeug fungiert. Der Adapter arbeitet als "Solist" und ermöglicht die Entstehung ganzer Produktsysteme.

Der Drehmomentwert ist im Adapter voreingestellt. In Kombination mit verschiedenen Bits und Griffen wird daraus ein Drehmoment-Schraubendreher, der zum Festziehen oder Lösen von Schrauben dient. Der SLOKY-Drehmoment-Schraubendreher ist ein zuverlässiges und gut organisiertes Werkzeug, das speziell für den industriellen Einsatz entwickelt wurde und den großen Vorteil des "Nicht-Überdrehens" bietet. Es verhindert Beschädigungen an Schrauben und Werkzeugen.

Zusätzlich bietet es die Funktion der austauschbaren, farblich markierten Bits in unterschiedlichen Formen und Abmessungen.







Praktikabel

- Beim Erreichen des voreingestellten Drehmoments ist ein "Klick"-Geräusch zu hören. Auch bei weiterem Drehen des Adapters wird das Drehmoment an der Schraube nicht erhöht.
- Das reversible System macht einen zweiten Schlüssel zum Lösen überflüssig.
- Beim Lösen der Schraube wird durch die blockierte Kernwelle kein Drehmoment ausgelöst, somit kann die Schraube klassisch gelöst werden.
- Schnelles Befestigen oder Lösen der Schrauben.
- Der Adapter wurde gemäß DIN EN ISO 6789 getestet.
- · Verschiedene voreingestellte Drehmomente sind auf Anfrage



uswechselbar

- Nicht nur die Biteinsätze, sondern auch die Adapter sind austauschbar.
- Leicht und präzise der ideale und ökonomische Drehmoment-Schraubendreher.
- Eines der kompaktesten Werkzeuge auf dem Markt.
- Sämtliche Komponenten sind miteinander kombinierbar und austauschbar.
- Sehr geringe Kosten im Vergleich zu anderen Systemen.
- · Ergonomisch durchdachtes Design.
- · Farbkennzeichnung.



Organisiert

- · Lieferung von konstant höchster Qualität für SLOKY-Produkte und -Dienstleistungen, um die Kundenzufriedenheit sicherzustellen.
- Erfüllung der Kundenanforderungen durch professionelle Technik.







Adapter

















Service





Innovation

Patent in Taiwan, Japan, USA. Deutschland / Gebrauchsmuster TW / M439546

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

ZLUKY®

Wechselsystem



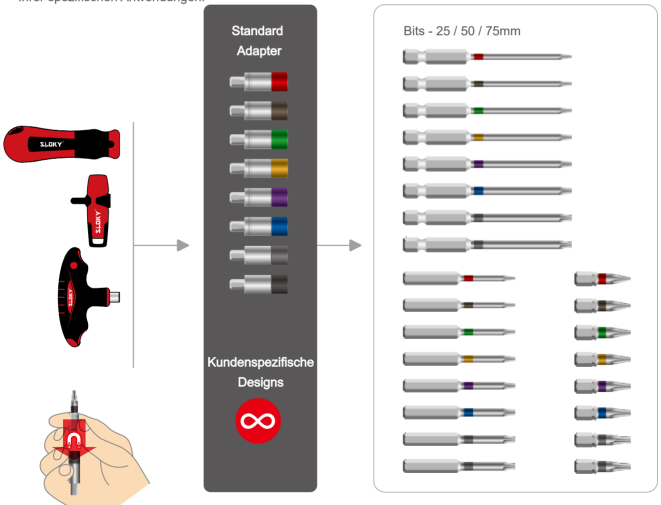
Grenzenlose Anwendungen in allen Bereichen.

Ein System mit 3 Griffen, 12 Drehmomenten, TX/IP/HEX Arten und Längen von 25/50/75mm Bits ergibt ein System mit 324 Kombinationen!

Nicht nur die Bits und der Griff, sondern auch die Drehmomente sind austauschbar!

Speziell zusammengestellte Sets mit individuellen Designs für jeden Aufgabenbereich gedacht und zur Lösung

Ihrer spezifischen Anwendungen.



Alle Adapter sind mit Magneten ausgestattet. Die Bits werden manuell eingesetzt und durch die Magnethaltekraft in den Adaptern gesichert.

Einfache Bedienung



Inhalt

0.6 ~ 5.7 Nm 08



Standard Ausführung
Links auslösende Drehmomentadapter
Schmale Ausführung
E6.3 Schnellwechselsystem
Multi-Drehmomentadapter

NEU Extend Drehmoment Adapter

Mini Drehmoment Adapter

2.0 ~ 5.7 Nm 08 0.1 ~ 0.7 Nm 09 2.0 ~ 5.0 Nm 09 2.0 ~ 10.0 Nm 10 6.0 ~ 18.0 Nm 11 10 ~ 70 cNm 12



Schraubendreher-Handgriff 14
Universal-Handgriff 14
T-Handgriff 14
Hex 3Way Driver 14
QuickE elektrischer Schraubendreher 15



TORX® 18
TORX PLUS® 19
SECHSKANT 20



NEU Set elektrischer S	Schraubendreher ## •	21
Master Set	***	22
NEU Lollipop		22
Pro Station	##●	23
Togo Kit	★★●	24
Werkbankstation	##●	25
Smart Kit	**	26
Single Set	***	26



Zubehör / Benutzerhandbuch / Digitale Medien Anfrage Sonderadapter

28 30

Adapter



Prinzip

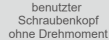
Der "nicht-überdrehbare" Adapter funktioniert durch die Rückschlagsicherung der Ratsche - Das Drehmoment sitzt in der Buchsenhülse.

Das System besteht zusätzlich aus einer Hohlwelle und einem Dämpfungszylinder. Die Kernwelle der Hohlwelle ist in der Lage, die mobile Ratsche zu bewegen.

Der Dämpfungszylinder hat einen Schlitz, damit die Abstandshülse auf der Kernwelle gleiten kann. Wenn das aufgebrachte Drehmoment den voreingestellten Drehmoment übersteigt, wird die Kernwelle untätig.

Das bedeutet, wenn die Drehmomentanforderung erreicht ist, wird die kontinuierliche Spannung nicht mehr erhöht, so auch nicht auf die anzuziehende Schraube.







benutzter Schraubenkopf mit Drehmoment

Drehmoment Adapter Standard Ausführung









- Stelle dein eigenes Set zusammen.
- Wähle 12 beliebige Drehmomentadapter mit einem Ø 12 aus.

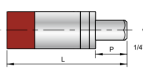
Artikelnummer	0-TPK12-EX	All and
Gewicht	370g	
Mindestbestellmenge	3 Sets	on Hilli



Torque Adapter (A) Ø12 mm

- Mit * makierte Positionen sind nicht auf Lager.
 Mindestbestellmenge beträgt 10 Verpackungseinheiten.
- Toleranz: ±10%.
- Sonder Nm oder Sondertoleranzen wie ±6% sind auf Anfrage möglich. (siehe Seite 30)





	moglicit. (siene c				Antriebsseite	Ød	- 1	Р	Verhindungsseite			
	Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	S (mm)		(mm)		Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
	0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3								
	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	DIN 3126				DIN 3126			the state of
	0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7	1/4" Sechskant	12	38.3	10	1/4" Sechskant	3 Stück	80g	Di Di Ti
	0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7	Secriskani				Sechskani			
	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					$\langle \rangle$			that a
	* 0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0	DIN 3126 1/4"	12	38.3	10	DIN 3126 1/4"	3	80g	
	0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6	Sechskant	12	50.5	10	Sechskant	Stück	oog	
	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								
NEU	* 0-TPK-A00-6.0	6.0	61.2	53.1								

Links auslösende Drehmomentadapter



(AL) Ø12 mm (Nicht ab Lager)

- Mindestbestellmenge beträgt 5 Verpackungseinheiten.
- Toleranz : ±10%.

Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-AL-2.0	2.0	20.4	17.7								The same of the sa
0-TPK-AL-3.0	3.0	30.6	26.6	DIN 3126	12	20.2	10	() DIN 3126	3	00~	
0-TPK-AL-5.0	5.0	51.0	44.3	1/4"	12	38.3	10	1/4"	Stück	80g	
0-TPK-AL-5.7	5.7	58.0	50.4	Sechskant				Sechskant			

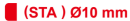
Drehmomentadapter Schmale Ausführung



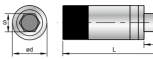








- Mit * makierte Positionen sind nicht auf Lager.
 Mindestbestellmenge beträgt 10 Verpackungseinheiten.
- Toleranz : ±10%.



Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9								
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8								
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7								R. D.
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5	DIN 3126 1/4"	10	34.5	10	DIN 3126 1/4"	3 Stück	60g	0
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4	Sechskant				Sechskant	Otabit		1369
* 0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3								
* 0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2								

E6.3 Schnellwechsel Drehmomentadapter



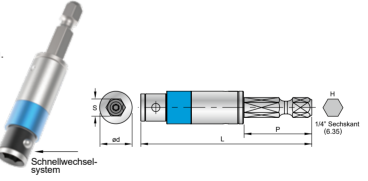






(PTEQ) E6.3 Torque Adapter

- Mit Schnellwechselsystem.
- Kompatibel mit Elektrowerkzeug, Geschwindigkeitsbegrenzung unter 250 U/min.
- Sollte das max. Drehmoment der Maschine erreicht sein muss mit Hand nachgezogen werden, da nicht jede Maschine für höhere Drehmomente ausgelegt ist.
- Sonderdrehmomente auf Anfrage erhältlich.
 Die Mindestbestellmenge beträgt 300 Stück.
- Toleranz: ±10%.



Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6	DIN 3126	40	00.7	0.5	DIN 3126	4 040.41.	25-
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8	1/4" Sechskant	12	62.7	25	1/4" Sechskant	1 Stück	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3	Secriskani				Occiloration		

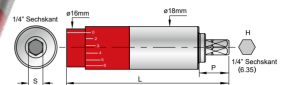
Multi-Drehmomentadapter







- Definieren Sie den Drehmomentwert am Adapter visuell.
- Optimales anziehen der Schraube gewährleistet.
- Einfache Anwendung bei verschiedenen Anforderungen.
- Nicht zum lösen geeignet.
- Andere Drehmomentbereiche auf Anfrage erhältlich, max. Drehmoment liegt bei 10Nm.



5 in 1 Multi Torque Adapter

						THE OWNER OF THE OWNER OWN		1- 1-			
	Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
		2.0	20.4	17.7							
		3.0	30.6	26.6							
	0-TPK-5IN1-6.0	4.0	40.8	35.4	DIN 3126 1/4"	18	68.8	10	DIN 3126	1 Stück	105g
		5.0	51.0	44.3	Sechskant				1/4" Sechskant		
		6.0	61.1	53.1							
	Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
		2.0	20.4	17.7							
		3.0	30.6	26.6	_				_		
		4.0	40.8	35.4							
Ν	0-TPK-7IN1-10.0	5.0	51.0	44.3	DIN 3126 1/4"	18	68.8	10	DIN 3126	1 Stück	105g
		6.0	61.1	53.1	Sechskant				1/4" Sechskant		
		8.0	81.5	70.8							
	_	10.0	101.9	88.5							

5 in 1 Drehmoment Adapter Set



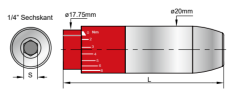
Benutzerhandbuch

- Vergewissern Sie sich vor der Ver wendung, dass sich die Bezugslinie in der Position "0" befindet.
- Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, bis das erforderliche Drehmoment an der Skalierung erreicht ist.
 Skalierung
- Lassen Sie den Adapter los, er kehrt automatisch in die Position "0" zurück.











📕 7 in 1 Multi Torque Adapter

Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
	2.0	20.4	17.7							
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-7IN1-ETB-10.0	5.0	51.0	44.3	DIN 3126 1/4"	20	69		DIN 3120	1 Stück	118g
	6.0	61.1	53.1	Sechskant				1/4" Vierkant		
	8.0	81.5	70.8							
	10.0	101.9	88.5							

Extend Drehmoment Adapter









- Drehmomentbereich: 6 18Nm.
- Verschiedene Typen von Anschlüssen.
- Mit * makierte Positionen sind nicht auf Lager Mindestbestellmenge beträgt 30 Stück.
- Toleranz: ±10%.







Gewicht

80g

A (NICNT	ар ∟ад	er) 👅		
celnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	
-ESTA-6.0	6.0	61.1	53.1	
-ESTA-7.0	7.0	71.3	62.0	
-ESTA-8.0	8.0	81.5	70.8	
-ESTA-10.0	10.0	101.9	88.5	

ntriebsseite	Ød	/

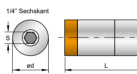
1/4 Sechskant			
s od	L P	1/4" Sechskar	it ∤ H

Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-ESTA-6.0	6.0	61.1	53.1							
0-TPK-ESTA-7.0	7.0	71.3	62.0	\bigcirc						
0-TPK-ESTA-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 1/4"	16	41.5	10	DIN 3126 1/4"	1 Stück	76g
0-TPK-ESTA-10.0	10.0	101.9	88.5	Sechskant				Sechskant		
0-TPK-ESTA-12.0	12.0	122.3	106.2							

ETA

Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	M
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1						
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5	\bigcirc					
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0	DIN 3126 1/4"	20	43.5	10	DIN 3126 1/4"	1 5
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8	Sechskant				Sechskant	
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5						





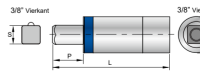


Stück

ETB

Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2	DIN 3126 1/4"	20	44.5		DIN 3120	1 Stück	100g
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8	Sechskant				1/4" Vierkant		
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							







ETC

Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2	DIN 3122/ DIN 3123	20	53.0	12	DIN 3120	1 Stück	90g
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8	3/8" Vierkant				3/8" Vierkant		
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

Mini Drehmoment Adapter





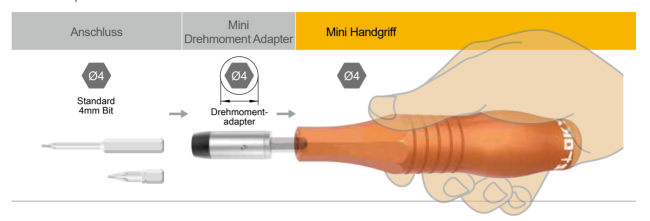








- Der SLOKY Mini-Adapter in extra schmaler Ausführung passt nahezu jedem 4mm-Griff und 4mm-Bit auf dem Markt.
- Eine Komplettlösung für Anwendungen in den Bereichen Feinschneidwerkzeuge, Kommunikationsgeräte, Unterhaltungselektronik, Drohnen/UAV, Smartphones, Leiterplatten und Uhren...

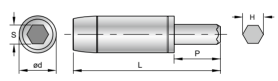


MTA) Ø8 mm

■ Drehmomentbereich : 10-70cNm

■ Toleranz: ±10%.





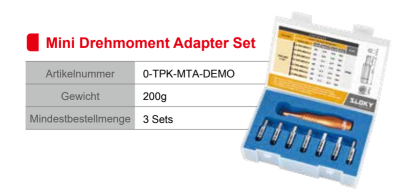
Artikelnummer	cNm	Kgfcm	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9								
0-TPK-MTA-0.2	20	2.0	1.8								
0-TPK-MTA-0.3	30	3.1	2.7	\bigcirc							61
0-TPK-MTA-0.4	40	4.1	3.5	4mm Sechskant	8	32	10	4mm Sechskant	3 Stück	35g	441
0-TPK-MTA-0.5	50	5.1	4.4	Secriskant				Occilskant		'	
0-TPK-MTA-0.6	60	6.1	5.3								
0-TPK-MTA-0.7	70	7.1	6.2								

Mini - Handgriff

· Aus Aluminiumlegierung hergestellt.



Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Gewicht
0-TPK-H05	Orange	10~70 cNm (0.1~0.7 Nm)	4	85	20	70g



Griffe



Kenndaten

Wir bieten eine Vielzahl von Griffen an, die für alle Drehmomentadapter und verschiedene Anwendungen geeignet sind. Jeder Griff verfügt über eine weiche, komfortable Oberfläche, die Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit gewährleistet, auch in höheren Drehmomentbereichen. Das ergonomische Design der SLOKY-Griffe sorgt für einen perfekten Sitz in der Hand und hilft, Verletzungen wie Blasen und Schwielen zu vermeiden.





Schraubendreher - Handgriff

• Schmale Ausführung für bequemes Halten sowie präzises und effizientes Lösen und Festziehen von kleinen Schrauben.

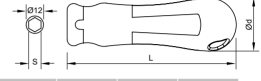


Abb.	Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Gewicht
4	0-TPK-H02	Rot	0.4.00 Nm	6.35	404	22.5	F0
	0-TPK-H02-B	Blau	0.1~2.0 Nm	(1/4")	104	32.5	50g

Universal - Handgriff

- Universalgriff für das Halten auf unterschiedliche Arten.
- Mit großer Auflagefläche für Daumen und Zeigefinger für eine benutzerfreundliche Bedienung.
- Weitere Vorteile zeichnen sich durch das Design und die einfache Handhabung aus.

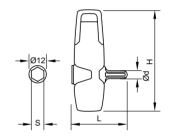


Abb.	Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Gewicht
2	0-TPK-H01	Rot	0.0 F 7 Nov	6.35	07.5	70.7	_	25
۷	0-TPK-H01-B	Blau	0.6~5.7 Nm	(1/4")	37.5	70.7	5	25g

T - Handgriff

- Ist angenehm zu bedienen, auch wenn dieser Handgriff für höhere Drehmomente ausgelegt ist.
- Die auffallende Weichzone ermöglicht eine besonders komfortable Handhabung, auch bei hohem Drehmoment.

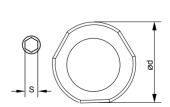
- Ø12 - S -	±

Abb	. Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht
3	0-TPK-H03	Rot	2.0.40.0 N	6.35	C.F.	400	CO
3	0-TPK-H03-B	Blau	3.0~10.0 Nm	(1/4")	65	100	60g

Hex 3Way Driver

- Leicht und kompakt! Ergonomisches Design mit abgerundeten Ecken.
- Runder Körper mit drei 1/4"-Sechskantschnittstellen zum Antrieb von Drehmomentadaptern.
- Drei mit Magneten ausgestattete Antriebsanschlüsse.
- Hohe strukturelle Integrität und Funktionalität.

Abb.	Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	Ød (mm)	Gewicht
4	0-TPK-03W	Schwarz	0.6~5.5 Nm	6.35 (1/4" Sechskant)	31	22g



QuickE

Z3.6v 7_{1500 mAh} Elektrischer Schraubendreher













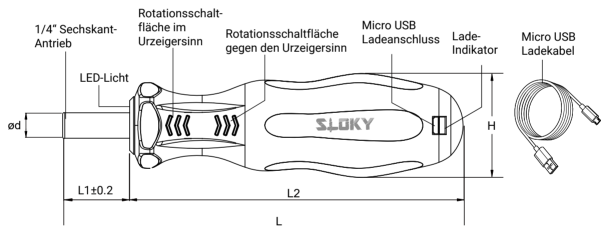
ZLOKY



- Geeignet für den manuellen und elektrischen Modus.
- Elektrische Verschraubung mit Schutzfunktion gegen Beschädigungen.
- 1/4-Zoll-Sechskant-Aufnahme.
- Eingebauter Überladeschutz für die Batterie.
- · Rotationsmodus: Im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn.
- LED-Licht und Micro-USB-Ladeanschluss

LLB-LIGHT and Miloro	-OOD-Lau	cariscinas	J.					10000
Artikelnummer	Farbe	S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ød (mm)	Н	Gewicht
	Rot	6.35 (1/4" Sechskant)	149.9	21.3	128.6	10	39.9	186g
0-TPK-ETS-TE-01 0.6~5.0 Nm	Lademeth- ode	Batter- iekapazität	Akku-Typ	Batter- iespannung	Leerlaufdre- hzahl (max.)	Umgebung- stemperatur zum Laden		Drehmoment im manuellen Modus
	Micro USB	1.5 Ah	Lithium-ion	3.6V	300 r.p.m.	0~40°C	0.5 Nm	8.0 Nm

Funktion



Benutzerhandbuch

Standard

- 1. Drücken Sie nach vorne, um das Anziehen der Schraube zu beschleunigen im Uhrzeigersinn.
- 2. Beenden Sie das Festziehen, sobald der Motor stoppt.

Lösen

- 1. Lösen Sie die Schraube mit demselben Werkzeug.
- 2. Drücken sie nach hinten, um die Schraube schnell gegen den Uhzeigersinn zu entfernen.

Wartung

- 1. halten Sie die Baterieladung immer bei 30~50%, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- 2. verwenden Sie kein Wasser oder Chemikalien zur Reinigung des Werkzeugs. Nutzen Sie ein leicht feuchtes Tuch, um das Werkzeug bei Bedarf zu reinigen.

mit Drehomomentadapter

- 1. Wählen sie den entsprechend voreingestestellten Drehmomentadapter und stecken Sie ihn in den 1/4-Zoll-Sechskantantrieb.
- 2. Drücken Sie nach vorne, um das Anziehen der Schraube im Uhrzeigersinn zu beschleunigen. Wenn der Motor stoppt, ziehen Sie die Schraube manuell fest.
- 3. Beenden Sie die Drehmomentanwendung bei einem hörbaren Klicken, welches das Erreichen des voreingestellten Drehmoments anzeigt.

Lösen

- 1. Lösen Sie die Schraube mit dem gleichen Werkzeug.
- 2. Drücken sie nach hinten, um die Schraube schnell gegen den Uhzeigersinn zu entfernen.
- 3. Der Drehmomentadapter verfügt über eine Umkehrfunktion mit 30 % höherem Drehmoment zum Lösen.



Das grüne Licht

QuickE

Elektrischer Schraubendreher

Kompatibel mit Drehmoment adapter

- Drehmomentadapter ist von 0,6~6,0 Nm verfügbar.
- Klickgeräusch bei Erreichen des voreingestellten Drehmoments.
- Verhindert ein zu festes Anziehen der Schrauben um Schäden zu vermeiden.
- Drehmomentgenauigkeit: ±10 %.
- 30 % höheres Drehmoment beim Lösen möglich.
- Verwenden Sie zum Anziehen und Lösen der Schrauben dasselbe Werkzeug.
- Kompatibel mit verschiedenen 1/4-Zoll-Sechskantbits und Griffen.

Größe des Drehmomentadapters												
Nm	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0					
Kgfcm	6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0					
In-lb	5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	53.1					

Anwendung







Mit einem Drehmomentadapter in einen Drehmomentschraubendreher umwandeln.

Warum ist die Drehmomentkontrolle wichtig?

- · Längere Standzeit der Befestigungselemente.
- Übertragen Sie die richtige Anzugskraft auf die präzisen Teile, kein zu festes Anziehen mehr.
- Verbessern Sie die Funktion sowohl der befestigten als auch der verbundenen Teile.
- Ermöglicht jedem Benutzer eine präzise Drehmomentkontrolle, SOP ist integriert.
- Für diverse Anwendungen geeignet.

Bits



Farberkennung

Keine Verwechslung!

Die sichtbare Farberkennung befindet sich sowohl auf den Adaptern als auch auf den Bits. Wählen Sie das geeignete Drehmoment durch das Farbmanagement-System. So ist es einfach und bequem für den Anwender, den passenden Bit oder Drehmomentadapter zu finden.



Schneller Austausch! Ziehen Sie einfach den Bit ab, um auf einen neuen Bit wechseln zu können.

Ersatzteile-TORX®

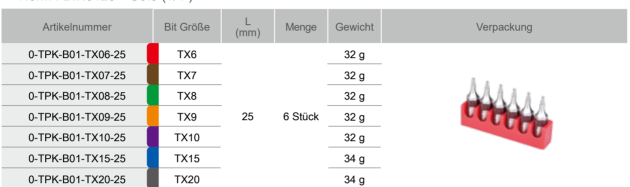
Härte: HRC 58° ~ 60°

Material : Hoch legierter Stahl



25mm Bits für **TORX**® Schrauben

Norm: DIN3126 - C6.3 (1/4")



Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

50mm Bits für TORX® Schrauben

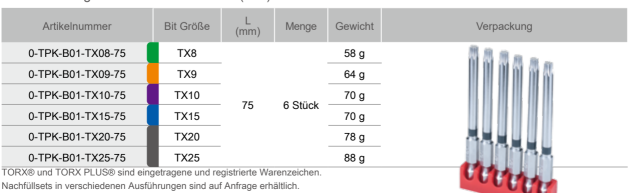


Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX06-50	TX6			54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	00000
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9	50	6 Stück	56 g	自态表表表现
0-TPK-B01-TX10-50	TX10	50		58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15			60 g	CULANA
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	-000
0-TPK-B01-TX25-50	TX25		_	62 g	

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

75mm Bits für **TORX**® Schrauben

Norm: Vergleichbar DIN3126 - E6.3 (1/4")



Ersatzteile-TORX PLUS®

Härte: HRC 58° ~ 60°

Material: Hoch legierter Stahl



25mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

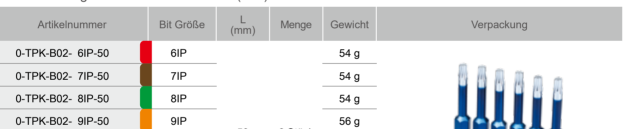
Norm: DIN3126 - C6.3 (1/4")

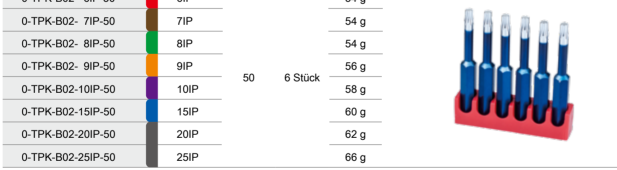
Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP			32 g	
0-TPK-B02- 7IP-25	7IP			32 g	AAnn.
0-TPK-B02- 8IP-25	8IP			32 g	
0-TPK-B02- 9IP-25	9IP	25	6 Stück	32 g	00000
0-TPK-B02-10IP-25	10IP			32 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP			34 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP			34 g	

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

50mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

Norm: Vergleichbar DIN3126 - C6.3 (1/4")





Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

75mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

Norm: Vergleichbar DIN3126 - E6.3 (1/4")

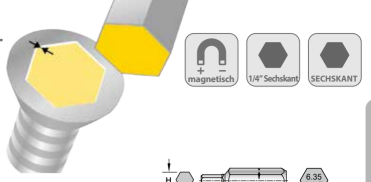


Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Ersatzteile - SECHSKANT

Härte : HRC 58° ~ 60°

Material : Hoch legierter Stahl



25mm Bits für **SECHSKANT** Schrauben

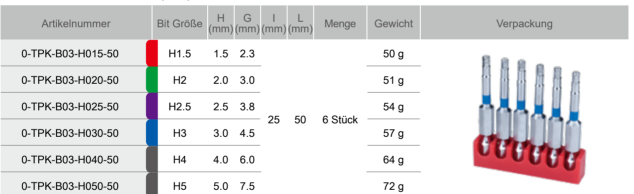
Norm: DIN3126 - C6.3 (1/4")

Artikelnummer	Bit Größe	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3			32 g	
0-TPK-B03-H020-25	H2	2.0	3.0			32 g	880-
0-TPK-B03-H025-25	H2.5	2.5	3.8	25	6 Stück	33 g	
0-TPK-B03-H030-25	Н3	3.0	4.5	25		34 g	0000
0-TPK-B03-H040-25	H4	4.0	6.0	_		36 g	
0-TPK-B03-H050-25	H5	5.0	7.5			40 g	

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

50mm Bits für SECHSKANT Schrauben

Norm: DIN3126 - E6.3 (1/4")



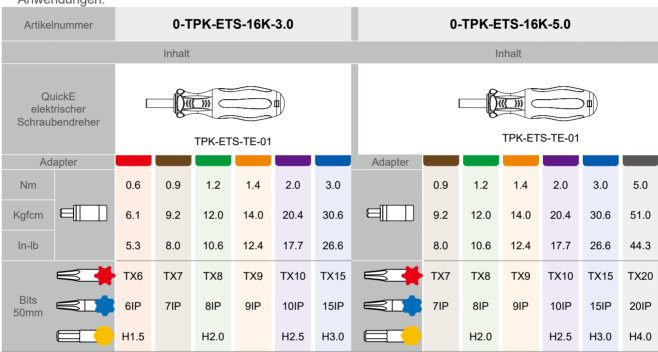
Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Set Elektrischer Schraubendreher





- · Ideal sowohl für manuelle als auch für elektronische Anwendungen.
- Beschleunigt Befestigungsaufgaben mit Genauigkeit, Leichtigkeit und Präzision.
- · Ausgestattet mit einem wiederaufladbaren Akku mit langer Lebensdauer.
- Zweifache Drehung: Befestigung im Uhrzeigersinn (CW) und Lösen gegen den Uhrzeigersinn (CCW).
- · Vollständig kompatibel mit SLOKY Drehmomentadaptern..
- Umfassendes Bit-Set: Enthält Torx-, TorxPlus- und Hex-Bits für verschiedene Anwendungen.



Benutzerhandbuch

Standard

Anziehen

- Drücken Sie nach vorne, um das Anziehen der Schraube zu beschleunigen im Uhrzeigersinn.
- Beenden Sie das Festziehen, sobald der Motor stoppt.

Lösen

- 1. Lösen Sie die Schraube mit demselben Werkzeug.
- 2. Drücken sie nach hinten, um die Schraube schnell gegen den Uhzeigersinn zu entfernen.

Wartung

- halten Sie die Baterieladung immer bei 30~50%, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- verwenden Sie kein Wasser oder Chemikalien zur Reinigung des Werkzeugs. Nutzen Sie ein leicht feuchtes Tuch, um das Werkzeug bei Bedarf zu reinigen.

mit Drehomomentadapter

Anziehen

- Wählen sie den entsprechend voreingestestellten Drehmomentadapter und stecken Sie ihn in den 1/4-Zoll-Sechskantantrieb.
- Drücken Sie nach vorne, um das Anziehen der Schraube im Uhrzeigersinn zu beschleunigen. Wenn der Motor stoppt, ziehen Sie die Schraube manuell fest.
- Beenden Sie die Drehmomentanwendung bei einem hörbaren Klicken, welches das Erreichen des voreingestellten Drehmoments anzeigt.

Lösen

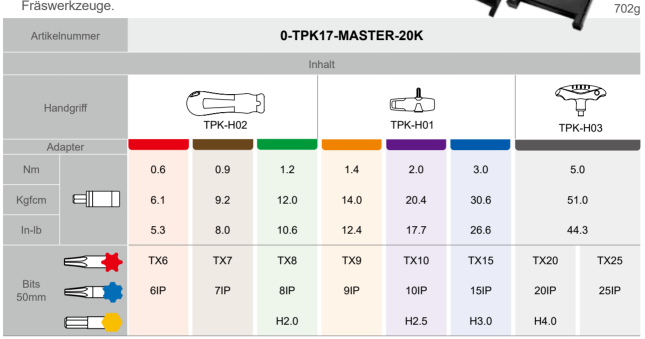
- 1. Lösen Sie die Schraube mit dem gleichen Werkzeug.
- 2. Drücken sie nach hinten, um die Schraube schnell gegen den Uhzeigersinn zu entfernen.
- Der Drehmomentadapter verfügt über eine Umkehrfunktion mit 30 % höherem Drehmoment zum Lösen.





Drehmoment-Schraubendreher in einem kompakten Set

- Leicht zu verstauen und wieder einsetzbar.
- Abdeckung der gängigen Drehmomente von 0,6Nm bis 5,0Nm.
- Ein perfektes Drehmoment-Werkzeugset für Dreh- und Fräswerkzeuge.





Leichte und kompakte Ausführung

- Tragbar und einfach zu bedienen.
- · Mindestbestellmenge beträgt 3 Sets.



Artik	elnummer			0-TPK-3LOP-EX						
Drehmo	mentadapt	er		Inhalt						
Artikelnummer	Nm	Kgfcm	In-lb	3 x Drehmomentadapter	Handgriff 0-TPK-03W	Lollipop-Drehmo- mentschraubendreher	Verpackung			
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3							
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0			RURKY				
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6	ДДД						
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7			T	-1			
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4		F TKY	=				
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7	Wählen Sie 3 beliebige Drehmo-						
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7	mentadapterplease make "Wählen Sie 3	Hex 3 way driver		10			
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6	beliebige			Sales III.			
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3	- Drehmomentadapter						
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7							

Pro Station

Alles in einem, TORX® TORX PLUS® SECHSKANT für den professionellen Einsatz

- Einfach zu lagern und aufzubewahren.
- Decken Sie gängige Drehmomente von 0,6 Nm bis 5,5 Nm ab.
- Eine perfekte Werkstattausrüstung über die Standard Adapter unserer Produktlinie TPK.

						(C)	- Carrier	AND DESCRIPTION OF						
Artike	elnummer		0-TPK26-PR-22K											
	Inhait													
На	andgriff		TPK-H02-B			TPK-H01-E		TPK-H03-B						
Ad	dapter													
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0	5.5					
Kgfcm		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0	56.1					
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3	48.7					
		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25					
Bits 50mm		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	25IP					
		H1.5		H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	H5.0					

Werkzeugständer

- Ideal für die Werkbank.
- Werkzeugständer aus Aluminium, beschichtet.

Artikelnummer	0-TPK26-PR
Gewicht	1000g
Maße	W170 x D120 x H30mm



⋆★⋆ HOT

Product

FLAGSHIP Product

1600g

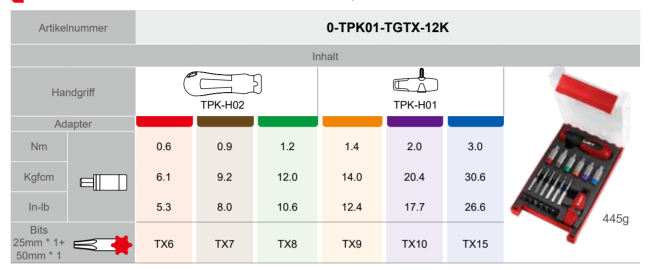




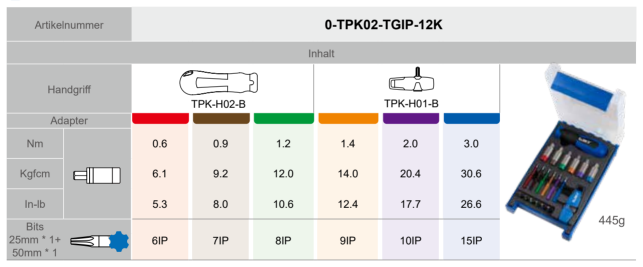
Togo Kit

Der "Allrounder" unter unseren Set's. Seien Sie stets gut ausgestattet.

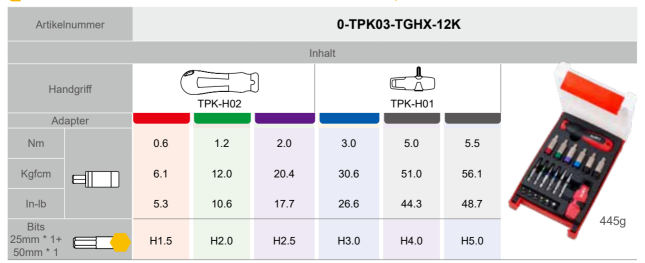
■ Drehmoment-Schraubendreher für **TORX**® Kit, 25mm + 50mm Bits



■ Drehmoment-Schraubendreher für **TORX PLUS**® Kit, 25mm + 50mm Bits



Drehmoment-Schraubendreher für SECHSKANT Kit, 25mm + 50mm Bits



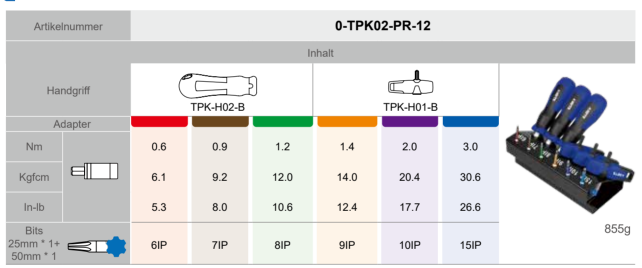
Werkbankstation

Zur optimalen Lagerung

■ Drehmoment-Schraubendreher für **TORX**® Kit, 25mm + 50mm Bits

Artikelnummer	0-TPK01-PR-12													
	Inhalt													
Handgriff	(a)	TPK-H02	Ð		TPK-H01	Do								
Adapter														
Nm	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0								
Kgfcm	6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	to be to							
In-lb	5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6								
Bits 25mm * 1+ 50mm * 1	TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	855g							

■ Drehmoment-Schraubendreher für **TORX PLUS**® Kit, 25mm + 50mm Bits



■ Drehmoment-Schraubendreher für SECHSKANT Kit, 25mm + 50mm Bits

Artikelnummer	0-TPK03-TGHX-12K												
	Inhalt												
Handgriff	(TPK-H02	Ð		TPK-H01								
Adapter							low to the same of						
Nm	0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5	100						
Kgfcm	6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1	100						
In-lb	5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7	855g						
Bits 25mm * 1+ 50mm * 1	H1.5	H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0							

Smart Kit

Anwendung von 0,6 - 5,5 Nm mit einem Handgriff.

■ Drehmoment-Schraubendreher für **TORX**® Kit, 25mm Bits

Artikel	nummer	0-TPK01-99-06K											
	Inhalt												
Har	ndgriff												
Ad	apter												
Nm		0.6	0.9	1.2	2.0	3.0	5.5						
Kgfcm		6.1	9.2	12.0	20.4	30.6	56.1						
In-lb		5.3	8.0	10.6	17.7	26.6	48.7	000 :					
Bits 25mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX15	TX20	2 90g					
Ersatz- schraube	F	M1.8 M2	M2 M2.2	M2.2 M2.5	M3 M3.5	M3.5 M4	M5 M5.5						

[★] Smart Kit für **TORX PLUS**® ist auf Anfrage erhältlich, Mindestbestellmenge beträgt 6 Verpackungseinheiten. Art.-Nr.: 0-TPK02-99-06K.

Single Set | Ökonomische Starter-Sets

■ Drehmoment-Schraubendreher für **TORX**® Single Set, 25mm + 50mm Bits

					3		
			Inl	halt			
Artikelnummer	Llonderiff		Adapter			Bit	5
	Handgriff	Nm	Kgfcm	In-lb	Size	25mm+50mm	
0-TPK01-TX06-0.6-S		0.6	6.1	5.3	TX6		300
0-TPK01-TX07-0.9-S	TPK-H02	0.9	9.2	8.0	TX7	2 Stück + 2 Stück	
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8		122g
0-TPK01-TX08-2.0		2.0	20.4	17.7	TX8		
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TX9	2 Stück + 2 Stück	
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	179		Tour
0-TPK01-TX10-2.0	TPK-H01	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		130g
0-TPK01-TX20-5.5		5.5	56.1	48.7	TX20		1009
						Bit 50mm	TORX
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5	56.1	48.7	TX20	2 Stück	Single Set
					TX25	2 Stück	200g

Single Set | Ökonomische Starter-Sets

■ Drehmoment-Schraubendreher für **TORX PLUS**® Single Set, 25mm + 50mm Bits

			Inh	nalt				
Artikelnummer			Adapter			Bit		
	Handgriff	Nm	Kgfcm	In-lb	Size	25mm+50mm	<u> </u>	
0-TPK02- 6IP-0.6-S		0.6	6.1	5.3	6IP		•	
0-TPK02- 7IP-0.9-S	TPK-H02-B	0.9	9.2	8.0	7IP	2 Stück + 2 Stück		
0-TPK02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP		18/1	130g
0-TPK02- 9IP-1.4		1.4	14.0	12.4	9IP	2 Stück +		
0-TPK02-10IP-2.0	TDV U04 D	2.0	20.4	17.7	10IP		The state of the s	
0-TPK02-15IP-3.0	TPK-H01-B	3.0	30.6	26.6	15IP	2 Stück		
0-TPK02-20IP-5.0		5.0	51.0	44.3	20IP			130g
						Bit 50mm	MA ANY	
0-TPK02-2025IP-5.5	TPK-H03-B	5.5	56.1	48.7	20IP	2 Stück	The state of the s	
					25IP	2 Stück	EZ	200g

■ Drehmoment-Schraubendreher für **SECHSKANT** Single Set, 25mm + 50mm Bits

			Inf				
Artikelnummer	l la sa al assisté		Adapter			Bit	_
	Handgriff _	Nm	Kgfcm	In-lb	Size	25mm+50mm	
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	1.2	12.0	10.6	H2	2 Stück + 2 Stück	130g
0-TPK03-H025-2.0	ТРК-Н01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 Stück + 2 Stück	- Table
0-TPK03-H030-3.0		3.0	30.6	26.6	Н3		130g
						Bit 50mm	
0-TPK03-H040-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	H4	4 Stück	200g

SLOKY

Zubehör

Zubehör, welches mit unseren SLOKY Drehmomentschraubendreher kompatibel ist.

SLUKY

Hex 3Way Driver NEU



- · Leicht und kompakt!
- Ein runder Körper mit drei 1/4"-Sechskantschnittstellen zum Antrieb von Drehmomentadaptern.
- Ergonomisches Design durch Eckenabrundung.
- 3 mit Magneten ausgestattete Antriebsanschlüsse.
- Hohe Stabilität und Funktionalität.

Artikelnummer	Standard	mit Magnet	
Artikemummer	0-TPK-03W	0-TPK-03W-M	
Farbe	Schwarz	Grün	
Drehmomentbereich	0,6~5,5 Nm 6.35 (1/4" Sechskant) Ø31mm		
Antriebsseite (mm)			
Maße			
Gewicht	22g		

Magnethalter für 3 Schlüssel

- Schnelles befestigen an allen magnetischen Oberflächen.
- Material : Acryl; Haltekraft bis zu einem Kilogramm.
- Alle SLOKY Griffe mit Adaptern passen in die Vorrichtung.

	•		
	Artikelnummer	0-TPK-03S	
Maße Gewicht		W110 x D55 x H50mm	
		100g	

i-Ratchet Driver NEU

Artikelnummer	0-TPK-H06		
Drehmomentbereich	2,0~10,0 Nm		
Antriebsseite S (mm)	6.35 (1/4" Vierkant)		
Maße	Ø30.7 x 152mm		
Farbe	Rot		
Gewicht	130g		

Drehmomentmessgerät (Hergestellt in Japan)

Artikelnummer		08-CD-100M		
Maße		W160 × D125 × H55mm		
Gewicht		1000g		
	Nm	0,10 ~ 10,0		
Messbereich	kgf-cm	1,0 ~ 100,0		
	lbf-in	1,0 ~ 90,0		
Genauigkeit		±0,5% (199 or less digit ± 1 digit)		
Display		6,5cm LCD Bildschirm		
	P-P	Es wird immer der max. gemessene Wert angezeigt		
Messmodus	T-R	Das tatsächliche Drehmoment wird angezeigt		
	P-D	Die Abweichung zum voreingestellten Drehmoment wird angezeigt		
Übertragungsschnittstelle		USB (Bandrate : 19200)		
Automatische Abschaltung		Automatisches Abschalten nach 10 Minuten Inaktivität		
Batterie		Ni-cd Batterie : 1,2V/5cells (700mAh)		
Ladezeit / Nutzungszeit		Ca. 3 Stunden / Bis zu 12 Stunden bei vollem Akku		
Aufsatz		SJ-50		
Mess-Verbindungs- Stück	Messbereich	0,5~5,0 Nm		

Benutzerhandbuch

Warum kann das Drehmoment niedriger werden, nachdem es eine bestimmte Zeit in Benutzung ist?

Der Drehmoment-Adapter funktioniert durch die radiale Reibungsrichtung und unterscheidet sich deutlich von bisher vermarkteten Produkten. Wenn die Oberfläche zweier Objekte sich

berühren und aneinander reiben, entsteht eine relativ dichte Verbindung, die als Haftreibung bezeichnet wird. Diese Haftreibung sorgt nach einer gewissen Zeit für Abrieb. Das voreingestellte Drehmoment des Adapters kann aufgrund dieses Abriebs geringer werden.

Wie ist es zu beurteilen?

- ±10% Toleranz sind für den Drehmoment -Adapter akzeptabel.
- Das Drehmoment jedes Adapters wird von SLOKY geprüft. Um Festzustellen, ob ein Adapter nach Nutzung noch innerhalb der Toleranz liegt ist ein Messgerät notwendig.

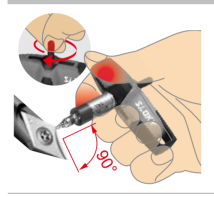
Achtung

Schrauben die mit unbekanntem Drehmoment angezogen wurden?



Benutzen Sie das SLOKY Sytem nicht, wenn das Anzugsmoment unbekannt ist. Vor erstmaliger Benutzung von SLOKY sollten die Schrauben einmalig manuell gelöst werden, um Beschädigungen oder die Zerstörung der Adapter durch zu hohe Lösemomente zu vermeiden.

Tipps zur Verwendung der verschiedenen Handgriffe



Der Universal - Handgriff bietet eine große Auflagefläche für Daumen und Zeigefinger auf den ergonomisch geformten Handgriffen.

Die Übertragung hoher Drehmomente ist also ganz einfach. Der zylindrische Griff ermöglicht das schnelle Drehen von Schrauben.



Bitte beachten Sie, dass das Bit und der Schraubenkopf im 90° Winkel zu einander stehen müssen.



Der Schraubendreher-Handgriff wurde entwickelt, um gut in der Hand zu liegen, sodass Blasen und Schwielen eine Sache der Vergangenheit sind, auch nach intensiver Nutzung. Die Festzonen des Handgriffs ermöglichen eine Erleichterung der Handbewegung durch eine gleitende Neupositionierung. Die weichen Zonen sorgen für volle Kraftübertragung durch den Griff.



Der T - Handgriff wird benötigt, wenn besonders hohe Drehmomente zu lösen oder festzuziehen sind.

Die Kraft wird positiv übertragen, es gibt keine Reibungsverluste zwischen der Hand und dem Griff.

Digitale Medien

Anfrage Sonderadapter

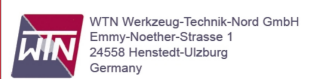
Bitte senden Sie Ihre Anfrage an: info@prozerspanung.de

▶ Firma / Name

▶ Telefon / E-Mail

A double advantage of the	ØD	mm			
Adapterdurchmesser	Drehmomentwert	Abb.	Antriebsseite	1	Verbindungsseite
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1, 2	ØD ØD	O	- O
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3,4	→ S -	L F	—
Ø16mm	6.0 ~ 12.0 Nm	5	Antriebsseite	2	Verbindungsseite
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5 , 6 , 7	ØD ØD		verbindungsseite
Spezifikation (Abb.)	1 2 5 6] 3	S		- H
Benötigter Drehmoment	Nm	า	A	3	V 11 1 %
Drehmoment Genauigkeit	±6%	±10%	Antriebsseite		Verbindungsseite
L Gesamtlänge		mm	ØD		Н —
Verbindungsseite H					
DIN-ISO-Norm			Antriebsseite	4	Verbindungsseite
Тур	C typ E typ sonstige		ØD S	-Quick change	P H
H (Verbindungsseite)	Außen liegend Sechskant	Innen liegend Vierkant	Antriebsseite	5	Verbindungsseite
Größe	z.B. 1/4", 3/8", 1/2",	mm/zoll	ØD	P	
P (Verbindungslänge)		mm	Autological	6	Vadeto de un constitu
Antriebsseite S			Antriebsseite		Verbindungsseite
DIN-ISO-Norm			ØD (O)		
S	Außen liegend	Innen liegend	- 8 -	L	■ H =
(Antriebsseite)	Sechskant	Vierkant			
Gesamtlänge	n	nm	Antriebsseite	7	Verbindungsseite
Größe	z.B. 1/4", 3/8", 1/2",	mm/zoll	S -	P L	ØD
Schnellwechselsystem	Ja	Nein	 5 		<u>→</u>

Wo SLUKY[®] ist, ist Qualität.



Tel.: 04193 889178-0 Fax: 04193 889178-88 wtn@wtn-gmbh.de www.wtn-gmbh.de