

 **Klick Geräusch**

SLOKY®

Cat.06

***Drehmoment Werkzeug
und Schraubendreher***





Über uns



Torque Adapter

Standard Drehmoment Adapter (0.6~5.5Nm)

0-TPK-A



01

Extend Drehmoment Adapter (6~18Nm)

0-TPK-ETA
0-TPK-ETB
0-TPK-ETC



14

Mini Drehmoment Adapter (0.1~0.7Nm)

0-TPK-MTA



15

Griff

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

Universal - Handgriff
Schraubendreher - Handgriff
T - Handgriff



03

Bits

0-TPK-B01
0-TPK-B01...HP
0-TPK-B02
0-TPK-B03

TORX® 25mm | 50mm | 75mm
High Precision TORX® 25mm | 50mm
TORX PLUS® 25mm | 50mm | 75mm
HEXAGON 25mm | 50mm



05



Inhalt

P ro Station 0-TPK26-PR	TORX® TORX PLUS® HEXAGON	50mm Bits 50mm Bits 50mm Bits			09
-----------------------------------	---	-------------------------------------	--	--	-----------

T ogo Kit 0-TPK01 0-TPK02 0-TPK03	TORX® TORX PLUS® HEXAGON	25mm+50mm Bits 25mm+50mm Bits 25mm+50mm Bits			10
---	---	--	--	--	-----------

W erkbankstation 0-TPK01 0-TPK02 0-TPK03	TORX® TORX PLUS® HEXAGON	25mm+50mm Bits 25mm+50mm Bits 25mm+50mm Bits			11
--	---	--	--	--	-----------

S mart Kit 0-TPK01	TORX®	25mm Bits			12
------------------------------	--------------	-----------	--	--	-----------

S ingle Set 0-TPK01 0-TPK02 0-TPK03	TORX® TORX PLUS® HEXAGON	25mm+50mm Bits 25mm+50mm Bits 25mm+50mm Bits			
---	---	--	--	--	--

Z ubehör	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drehmomentmessgerät ▪ Magnetwerkzeughalter 		16
-----------------	---	--	-----------

B enutzerhandbuch		17
--------------------------	--	-----------

Über uns

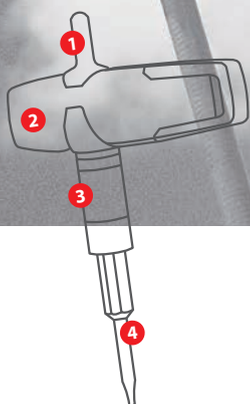
“ SLOKY® ” stammt aus der Bedeutung von “ SOLO KEY ”.

Er wird definiert als Position des Adapters in einem Drehmoment-Schraubendreher-System, sozusagen als Solo-Werkzeug.

Der Adapter arbeitet als ein "Solist" mit einer einzigartigen Besonderheit - ganze Produktsysteme können entstehen.

Der Drehmomentwert ist im Adapter voreingestellt; im Einklang mit verschiedenen Bits und Griffen wird es zu einem Drehmoment-Schraubendreher, der zum Festziehen oder Lösen der Schraube zuständig ist.

Der SLOKY-Drehmoment-Schraubendreher ist ein berechenbares und organisierendes Werkzeug. Entwickelt für den industriellen Bereich, mit dem großen Vorteil des "nicht-überdrehens". Es verhindert Beschädigungen der Schraube und des Werkzeugs. Zusätzlich bietet es die Funktion der austauschbaren, farblich markierten Bits in unterschiedlichen Formen und Abmessungen.



- 1. Schnelles Befestigen oder Lösen der Schrauben
- 2. Ergonomisch raffiniertes Design
- 3. Torque wurde nach D9N EN ISO 6789 getestet
- 4. Farberkennung

Praktikabel



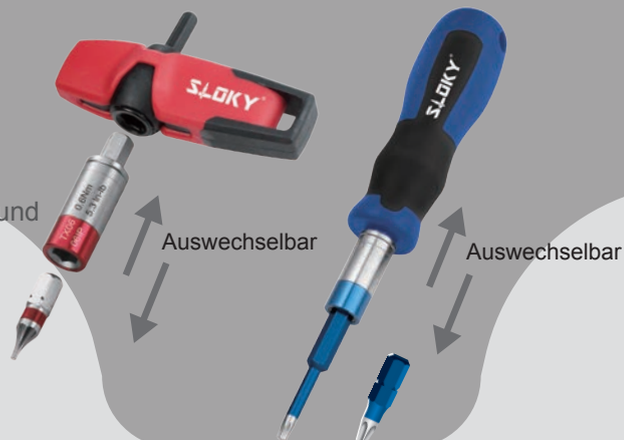
- Beim Erreichen des voreingestellten Drehmomentes ist ein „Klick“ Geräusch zu vernehmen. Auch bei weiterem Drehen des Adapters wird das Drehmoment an der Schraube nicht erhöht.
- Das reversibel einsetzbare System macht einen 2. Schlüssel zum Lösen unnötig.
- Beim Lösen der Schraube findet durch die blockierte Kernwelle kein Auslösen des Drehmomentes statt.
- Verschieden voreingestellte Drehmomente sind auf Anfrage erhältlich.

*Hohe Effizienz
Hohe Qualität
Produkt Highlight*

Auswechselbar



- Nicht nur die Biteinsätze, sondern auch die Adapter sind austauschbar.
- Leicht und präzise. Der ideale und ökonomische Drehmoment-Schraubendreher.
- Eines der kompaktesten Werkzeuge, die es auf dem Markt gibt.
- Sämtliche Komponenten sind miteinander kombinier- und austauschbar.
- Sehr geringe Kosten im Vergleich zu anderen Systemen.



Organisiert



- Lieferung von anhaltend höchster Qualität für SLOKY Produkte und Dienstleistungen, um den Kunden zufrieden zu stellen.
- Erfüllung von Anforderungen des Kunden durch professionelle Technik.



Adapter

Prinzip

Der "nicht-überdrehbare" Adapter funktioniert durch die Rückschlagsicherung des Ratschen - Drehmomentes 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 das voreingestellte 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.

- Verschiedenste Größen und Formen der Verbindungspunkte sind auf Anfrage erhältlich.
- Drehmomentbereich von 0.1Nm ~ 18Nm.



✓ 20.000 fache Lebensdauerprüfung



benutzter Schraubenkopf
ohne Drehmoment

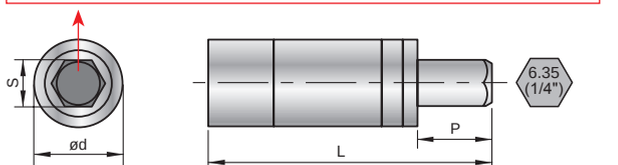
benutzter Schraubenkopf
mit Drehmoment

- Material: Legierter Stahl
- Härte: HRC 43° ~ 48°
- Oberflächenbehandlung: Chemisch Nickel
- Umrechnung von Maßeinheiten: 1 Nm = 10.20kgf-cm
- Drehmoment geprüft nach DIN EN ISO 6789
- 30% höherer Drehmoment zu lösen



Adapter

mit intigriertem Magnet für C6.3 und E6.3 Bits



Ihr persönlich zusammengestelltes Set

Wählen Sie aus den 12 Adaptern um Ihr ganz persönliches Torque Set zu kreieren.

Artikelnummer : 0-TPK12-EX
(Mindestbestellmenge: 3 Kits)



Toleranz: ±10%

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

Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Menge	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Gewicht	Verpackung
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1	3 Stück	12	6.35 (1/4")	10	38.3	80g	
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6							
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-A00-4.5	4.5	45.9	39.8							

⚠ Dieses Produkt ist nur für den Handbetrieb geeignet.
Nicht mit anderen Elektrowerkzeugen oder angetriebenen Werkzeugen verwenden.

- Spezielle Drehmomentadapter oder Toleranzen bis ±6% sind auf Anfrage erhältlich.

Griff

Verwenden Sie den gleichen Drehmomentschraubendreher, um Ihre Schraube zu befestigen und zu lösen.

Kenndaten

Wir bieten Ihnen **3** verschiedene Arten von Handgriffen. Durch die Weichzonen sind sie bequem zu halten und sehr flexibel. Einfaches Lösen und Festziehen, sogar in höheren Drehmomentbereichen. Das herausragende Design der SLOKY Griffe passt sich perfekt an und verhindert Handverletzungen, wie Blasen und Schwielen.

Das ergonomische Design des Handgriffes



Universal - Handgriff

Kenndaten :

- Universaltyp für das Halten auf unterschiedliche Arten.
- Mit großer Auflagefläche für Daumen und Zeigefinger zwecks Bedienerfreundlichkeit.
- Weitere Vorteile kennzeichnen das Design, sowie die leichte Handhabung.

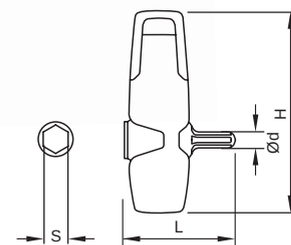


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø d (mm)	Gewicht
1	0-TPK-H01-R	0.6 ~ 5.5 Nm	Rot	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B		Blau					

Schraubendreher - Handgriff

Kenndaten :

- Schmale Ausführung für bequemes Halten, sowie genaues und effizientes Lösen und Festziehen von kleinen Schrauben.

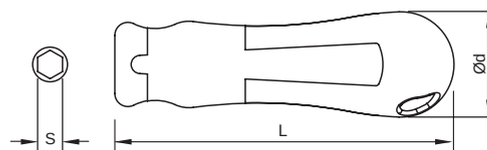


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	Ø d (mm)	Gewicht
2	0-TPK-H02-R	0.6 ~ 2.0 Nm	Rot	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B		Blau				

T - Handgriff

Kenndaten :

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

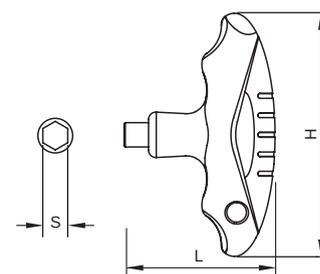
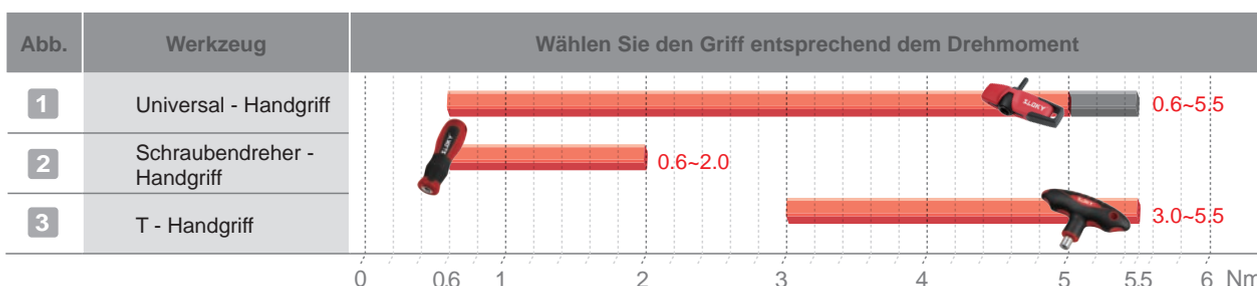


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht
3	0-TPK-H03-R	3.0 ~ 5.5 Nm	Rot	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B		Blau				

Wählen Sie den Griff entsprechend dem Drehmoment



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.



TORX®



TORX PLUS®



SECHSKANT

TX20 / 20IP / H04.0
TX25 / 25IP / H05.0

TX15 / 15IP / H03.0

TX10 / 10IP / H02.5

TX09 / 09IP

TX08 / 08IP / H02.0

TX07 / 07IP

TX06 / 06IP / H01.5

NEU

High Precision Torx Bits



✓ Werkzeuge kreiert durch Ideen

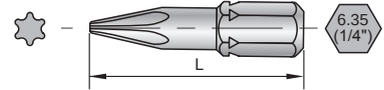
Ersatzteile

Härte : HRC 58° ~ 60°
Material : Hoch legierter Stahl

- TORX® das Werkzeug an sich nimmt die Schraube über einen Linien- oder Flächenkontakt mit in die Drehmomentbewegung.
- Es erhöht zudem die Menge an Drehmoment und Kraft, die übertragen werden kann.



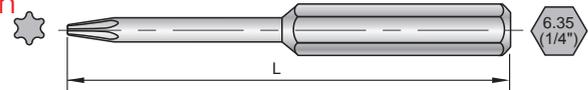
- 25mm Bits für TORX® Schrauben
- HP High Precision Bits für TORX® Schrauben
(Bsp. Bestellnummer : 0-TPK-B01-TX06-25HP)
Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX06-25	TX06	25	6 Stück	32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX07			32 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX08			32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX09			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	



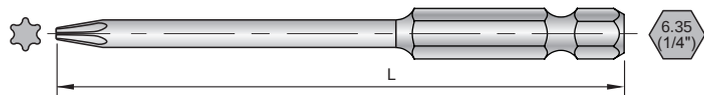
- 50mm Bits für TORX® Schrauben
- HP High Precision Bits für TORX® Schrauben
(Bsp. Bestellnummer : 0-TPK-B01-TX06-50HP)
Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX06-50	TX06	50	6 Stück	54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX07			54 g	
0-TPK-B01-TX08-50	TX08			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX09			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	

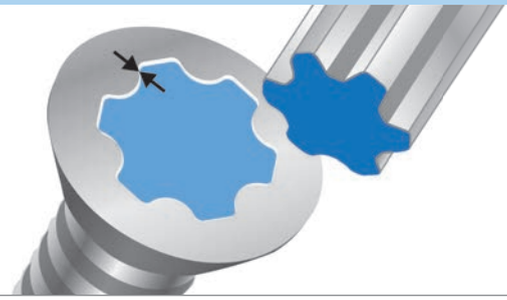
- 75mm Bits für TORX® Schrauben

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



Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX08-75	TX08	75	6 Stück	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX09			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® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen der Acument Global Technologies.



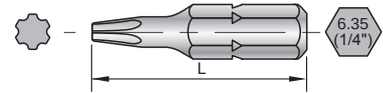
- Größere Kontaktfläche zwischen Werkzeug und Schraube.
- Die Linie der effektiven Kraft, liegt in der Bewegungsrichtung (Drehrichtung).

Ersatzteile

Härte : HRC 58° ~ 60°
Material : Hoch legierter Stahl

25mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

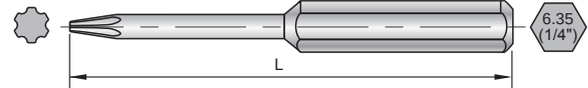
Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02-06IP-25	06IP	25	6 Stück	32 g	
0-TPK-B02-07IP-25	07IP			32 g	
0-TPK-B02-08IP-25	08IP			32 g	
0-TPK-B02-09IP-25	09IP			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	

50mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

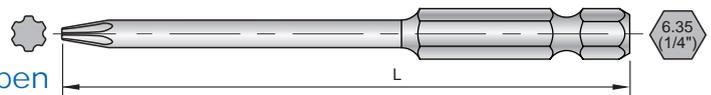
Norm : Vergleichbar mit DIN3126 – C6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02-06IP-50	06IP	50	6 Stück	54 g	
0-TPK-B02-07IP-50	07IP			54 g	
0-TPK-B02-08IP-50	08IP			54 g	
0-TPK-B02-09IP-50	09IP			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			

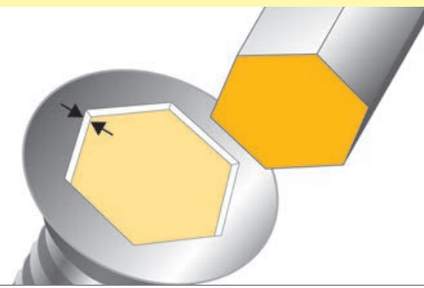
75mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

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



Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02-08IP-75	08IP	75	6 Stück	64 g	
0-TPK-B02-09IP-75	09IP			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® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen der Acument Global Technologies.



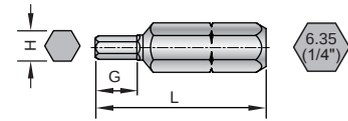
• Aussen-Sechskant Profil.

Ersatzteile

Härte : HRC 58° ~ 60°
 Material : Hoch legierter Stahl

25mm Bits für Sechskant

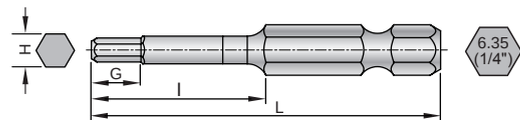
Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B03-H015-25	H01.5	1.5	2.3		25 6 Stück	32 g	
0-TPK-B03-H020-25	H02.0	2.0	3.0			32 g	
0-TPK-B03-H025-25	H02.5	2.5	3.8			33 g	
0-TPK-B03-H030-25	H03.0	3.0	4.5			34 g	
0-TPK-B03-H040-25	H04.0	4.0	6.0			36 g	
0-TPK-B03-H050-25	H05.0	5.0	7.5			40 g	

50mm Bits für Sechskant

Norm : DIN3126 – E6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B03-H015-50	H01.5	1.5	2.3		25 50	6 Stück	50 g	
0-TPK-B03-H020-50	H02.0	2.0	3.0				51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H02.5	2.5	3.8				54 g	
0-TPK-B03-H030-50	H03.0	3.0	4.5				57 g	
0-TPK-B03-H040-50	H04.0	4.0	6.0				64 g	
0-TPK-B03-H050-50	H05.0	5.0	7.5				72 g	



Pro Station



Artikelnummer : 0-TPK26-PR-22K

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

Handgriff	Inhalt										Gewicht
	Adapter				50mm Bits für TORX®		50mm Bits für TORX PLUS®		50mm Bits für SECHSKANT		
	Nm	KgfcM	In-lb	Menge	Größe	Menge	Größe	Menge	Größe	Menge	
 0-TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	1 Stück	TX06	1 Stück	06IP	1 Stück	H01.5	1 Stück	
	0.9	9.2	8.0		TX07		07IP		-	-	
	1.2	12.0	10.6		TX08		08IP		H02.0	1 Stück	
 0-TPK-H01-B	1.4	14.0	12.4		TX09		09IP		-	-	
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H02.5	1 Stück	
 0-TPK-H03-B	3.0	30.6	26.6		TX15		15IP		H03.0		
	5.0	51.0	44.3		TX20		20IP		H04.0		
5.5	56.1	48.7	TX25		25IP		H05.0				

Werkzeugständer

Artikelnummer : 0-TPK26-PR

Gewicht: 1000g

- Für alle Sloky Drehmomentwerkzeuge.
- Werkzeugständer besteht aus einer Aluminiumlegierung und Silberbeschichtung.



6~18Nm
ø 20mm

0.2~5.5Nm
ø 12mm

0.1~0.7Nm
ø 8mm

Klick Geräusch

- "Klick - Geräusch" sagt aus, wann das Drehmoment erreicht ist.
- Schnelles Auslösen!

Schnelles Entnehmen

- Ziehen Sie einfach den Bit ab, um auf einen neuen Bit wechseln zu können.
- Perfekte Positionierung der Bits.

Farberkennung

- Die sichtbare Farberkennung befindet sich sowohl auf den Adaptern, als auch auf den Bits.

Drehmomentadapter

- Spezielle Drehmomentadapter sind von 0.1Nm~18Nm auf Anfrage erhältlich.

KEEP YOUR SCREW SAFE

INNOVATION

Patentiert in verschiedenen Ländern:

JP / 3181981
US / 8833211
TW / M439546
CN / ZL201220320077.3

DE / 20 2013 001 374.5 Gebrauchsmuster



Togo Kit

Der allrounder unter den Sets.
Seien Sie stets gut ausgestattet.

Togo Kit

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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter			Bit 25mm + 50mm		
		Größe	Nm	KgfcM			
0-TPK01-TGTX-12K	0-TPK-H02-R	TX06	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	445g
		TX07	0.9	9.2	8.0		
		TX08	1.2	12.0	10.6		
	0-TPK-H01-R	TX09	1.4	14.0	12.4		
		TX10	2.0	20.4	17.7		
		TX15	3.0	30.6	26.6		



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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter			Bit 25mm + 50mm		
		Größe	Nm	KgfcM			
0-TPK02-TGIP-12K	0-TPK-H02-B	06IP	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	445g
		07IP	0.9	9.2	8.0		
		08IP	1.2	12.0	10.6		
	0-TPK-H01-B	09IP	1.4	14.0	12.4		
		10IP	2.0	20.4	17.7		
		15IP	3.0	30.6	26.6		



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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter			Bit 25mm + 50mm		
		Größe	Nm	KgfcM			
0-TPK03-TGHX-12K	0-TPK-H02-R	H01.5	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	445g
		H02.0	1.2	12.0	10.6		
		H02.5	2.0	20.4	17.7		
	0-TPK-H01-R	H03.0	3.0	30.6	26.6		
		H04.0	5.0	51.0	44.3		
		H05.0	5.5	56.1	48.7		



TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen der Acument Global Technologies.

⚠ Dieses Produkt ist nur für den Handbetrieb geeignet. Nicht mit anderen Elektrowerkzeugen oder angetriebenen Werkzeugen verwenden.

Werkbankstation Zur optimalen Lagerung.

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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung	
	Handgriff	Adapter			Bit			
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb			25mm + 50mm
0-TPK01-PR-12	0-TPK-H02-R	TX06	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	855g	
		TX07	0.9	9.2	8.0			
		TX08	1.2	12.0	10.6			
	0-TPK-H01-R	TX09	1.4	14.0	12.4			
		TX10	2.0	20.4	17.7			
		TX15	3.0	30.6	26.6			

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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung	
	Handgriff	Adapter			Bit			
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb			25mm + 50mm
0-TPK02-PR-12	0-TPK-H02-B	06IP	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	855g	
		07IP	0.9	9.2	8.0			
		08IP	1.2	12.0	10.6			
	0-TPK-H01-B	09IP	1.4	14.0	12.4			
		10IP	2.0	20.4	17.7			
		15IP	3.0	30.6	26.6			

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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung	
	Handgriff	Adapter			Bit			
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb			25mm + 50mm
0-TPK03-PR-12	0-TPK-H02-R	H01.5	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	855g	
		H02.0	1.2	12.0	10.6			
		H02.5	2.0	20.4	17.7			
	0-TPK-H01-R	H03.0	3.0	30.6	26.6			
		H04.0	5.0	51.0	44.3			
		H05.0	5.5	56.1	48.7			

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen der Acument Global Technologies.

⚠ Dieses Produkt ist nur für den Handbetrieb geeignet. Nicht mit anderen Elektrowerkzeugen oder angetriebenen Werkzeugen verwenden.

Smart Kit

Der perfekte Starter.
Speziell abgestimmt auf Ihre Nine9 Werkzeuge.

Drehmoment-Schraubendreher für TORX® Kit, 25mm Bits

Smart Kit
Single Set

Artikelnummer	Inhalt						Gewicht	Ersatzschraube	Verpackung
	Handgriff	Adapter				Bit			
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb	25mm			
0-TPK01-99-06K	0-TPK-H01-R	TX06	0.6	6.1	5.3	1 Stück	290g	M1.8 M2	
		TX07	0.9	9.2	8.0			M2 M2.2	
		TX08	1.2	12.0	10.6			M2.2 M2.5	
		TX09	2.0	20.4	17.7			M3 M3.5	
		TX15	3.0	30.6	26.6			M3.5 M4	
		TX20	5.5	56.1	48.7			M5 M5.5	

Single Set

Ökonomische Starter-Sets.

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

Artikelnummer	Inhalt						Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter				Bit		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb	25mm + 50mm		
0-TPK01-TX06-0.6	0-TPK-H02-R	TX06	0.6	6.1	5.3	2 Stück + 2 Stück	122g	
0-TPK01-TX07-0.9		TX07	0.9	9.2	8.0			
0-TPK01-TX08-1.2		TX08	1.2	12.0	10.6			
0-TPK01-TX08-2.0	0-TPK-H01-R	TX08	2.0	20.4	17.7	2 Stück + 2 Stück	130g	
0-TPK01-TX09-1.4		TX09	1.4	14.0	12.4			
0-TPK01-TX09-2.0		TX09	2.0	20.4	17.7			
0-TPK01-TX10-2.0		TX10	2.0	20.4	17.7			
0-TPK01-TX15-3.0		TX15	3.0	30.6	26.6			
0-TPK01-TX20-5.0		TX20	5.0	51.0	44.3			
0-TPK01-TX20-5.5	TX20	5.5	56.1	48.7	2 Stück	200g		
0-TPK01-TX2025-5.5	0-TPK-H03-R	TX20	5.5	56.1				48.7
		TX25						

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen der Acument Global Technologies.

⚠ Dieses Produkt ist nur für den Handbetrieb geeignet. Nicht mit anderen Elektrowerkzeugen oder angetriebenen Werkzeugen verwenden.

Single Set

Ökonomische Starter-Sets.

Single Set

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

Artikelnummer	Handgriff	Inhalt				Gewicht	Verpackung		
		Größe	Adapter					Bit	
Nm	KgfcM		In-lb	25mm + 50mm					
0-TPK02-06IP-0.6	0-TPK-H02-B	06IP	0.6	6.1	5.3	2 Stück + 2 Stück	130g		
0-TPK02-07IP-0.9		07IP	0.9	9.2	8.0				
0-TPK02-08IP-1.2		08IP	1.2	12.0	10.6				
0-TPK02-09IP-1.4	0-TPK-H01-B	09IP	1.4	14.0	12.4	2 Stück + 2 Stück	130g		
0-TPK02-10IP-2.0		10IP	2.0	20.4	17.7				
0-TPK02-15IP-3.0		15IP	3.0	30.6	26.6				
0-TPK02-20IP-5.0	0-TPK-H03-B	20IP	5.0	51.0	44.3	2 Stück	200g		
0-TPK02-2025IP-5.5		20IP	5.5	56.1	48.7				Bit 50mm
		25IP							

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

Artikelnummer	Handgriff	Inhalt				Gewicht	Verpackung	
		Größe	Adapter					Bit
Nm	KgfcM		In-lb	25mm + 50mm				
0-TPK03-H020-1.2	0-TPK-H02-R	H02.0	1.2	12.0	10.6	2 Stück + 2 Stück	150g	
0-TPK03-H025-2.0	0-TPK-H01-R	H02.5	2.0	20.4	17.7	2 Stück + 2 Stück	135g	
0-TPK03-H030-3.0		H03.0	3.0	30.6	26.6			
0-TPK03-H040-5.0	0-TPK-H03-R	H04.0	5.0	51.0	44.3	4 Stück	200g	

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen der Acument Global Technologies.

⚠ Dieses Produkt ist nur für den Handbetrieb geeignet. Nicht mit anderen Elektrowerkzeugen oder angetriebenen Werkzeugen verwenden.

Extend Drehmoment Adapter

6 ~ 18 Nm



Extend Drehmoment Adapter

Griff	Drehmoment Adapter	Einsatz Aufsatz
1/4" Sechskant Ratsche Handgriff	0-TPK-ETA 1/4" Sechskant 1/4" Sechskant 	Torx Bits Torx Plus Bits Sechskant Bits Schlitz Bits PH Bits Überlange Bits
1/4" Vierkant Ratsche Handgriff	0-TPK-ETB 1/4" Vierkant 1/4" Sechskant 	Vierkant - Stecknuss Vierkant - Bitstecknuss Vierkant - Stecknuss mit Bit
3/8" Vierkant Handgriff Ratsche	0-TPK-ETC 3/8" Vierkant 3/8" Vierkant 	

Spezifikation :

Artikelnummer	Nm	KgfcM	Inlb	ød(mm)	S(mm)	P(mm)	L(mm)	H(mm)	
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1						 mit integriertem Magnet
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8		6.32	10	43.5	6.38	
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5						
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8						
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5	20	6.43	--	44.5	6.38	
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2						
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8						 □ (mm)
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5		9.65	12	53.0	9.47	
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2						

Kundenspezifische Ausführung :

1. Welchen Typ benötigen Sie?

0-TPK-ETA
 0-TPK-ETB
 0-TPK-ETC

2. Geben Sie den Drehmomentwert von 6Nm bis 18Nm an:

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

“Klick” Geräusch



Reversibles System



Toleranz : ±10%



* Lieferzeit : ca. 8 ~ 12 Wochen * Mindestbestellmenge : 30 Stück

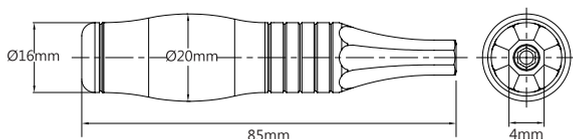
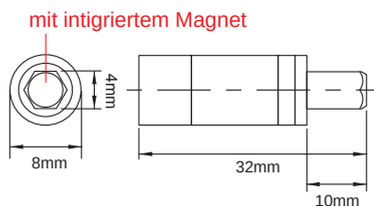
Mini Drehmoment Adapter

"nichtüberdrehbar"

Spezifikation :

Toleranz : $\pm 10\%$

Artikelnummer	Nm	KgfcM	Inlb
0-TPK-MTA-0.1	0.1	1.0	0.9
0-TPK-MTA-0.2	0.2	2.0	1.8
0-TPK-MTA-0.3	0.3	3.1	2.7
0-TPK-MTA-0.4	0.4	4.1	3.5
0-TPK-MTA-0.5	0.5	5.1	4.4
0-TPK-MTA-0.6	0.6	6.1	5.3
0-TPK-MTA-0.7	0.7	7.1	6.2
0-TPK-H05	Mini Handgriff		



Eine Komplettlösung für Anwendungen an:

- Kommunikationsgeräten
- Smart Phones
- Brillen
- Unterhaltungselektronik
- Leiterplatten
- u.v.m.
- Dronen
- Uhren

Artikelnummer: 0-TPK-H05

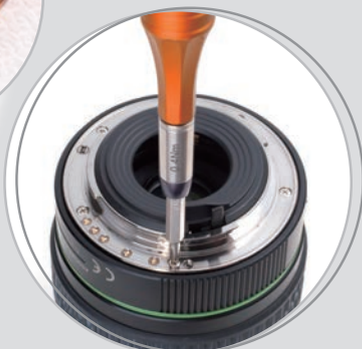
Ergänzen Sie Ihren Schraubendreher zu einem Drehmomentwerkzeug



Der SLOKY Mini-Adapter in extra schmäler Ausführung passt nahezu jedem 4mm-Griff und 4mm-Bit auf dem Markt.

Hohe Kontrolle über Drehmomente für feine und hochwertige Produkte.

Mini 0.1 ~ 0.7Nm



Zubehör

Drehmomentmessgerät

(Made in Japan)

Artikelnummer : 08-CD-100M



Zubehör

Modell Nummer		CD-100M
Messbereich	N-m	0.10 ~ 10.00
	kgf-cm	1.0 ~ 100.0
	lbf-in	1.0 ~ 90.0
Genauigkeit		±0.5%
Display		6,5cm LCD Bildschirm
Messmodus	P-P	Es wird immer der max. gemessene Wert angezeigt.
	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
Größe / Gewicht		160(W) x 125(D) x 55(H)mm / 1kg
Mess-Verbindungs-Stück	Aufsatz	SJ-50
	Messbereich	0.5Nm - 5Nm

Magnethalter für 3 Schlüssel

- ✓ Schnell und fest an allen magnetischen Oberflächen
- ✓ Material: Acryl; Haltekraft bis zu einem Kilogramm
- ✓ Alle SLOKY Schraubendreher passen in die Vorrichtung

Artikelnummer : 9999-TPK-03S



✓ Your Best Workshop Tool

▲ Die Schraubendreher sind nicht enthalten

Benutzerhandbuch

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

Der Drehmoment-Adapter funktioniert durch die radiale Reibungsrichtung. Er unterscheidet sich von den bisher vermarkteten Produkten deutlich. Wenn die Oberfläche zweier Objekte sich berühren und diese aneinander reiben, entsteht eine relativ dichte Verbindung. Diese relativ dichte Verbindung bezeichnet man als Haftreibung, das sorgt nach einer gewissen Zeit für Abrieb. Das voreingestellte Drehmoment des Adapters kann aufgrund dieses Abriebes geringer werden.

Wie ist es zu beurteilen?

- $\pm 10\%$ Toleranz sind für den Drehmoment - Adapter akzeptabel.
- Bitte überprüfen Sie dies durch einen Check auf dem Drehmoment - Analysator oder durch Messungen.

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.



Der Schraubendreher - Handgriff wurde entwickelt, um gut in der Hand zu liegen, so dass Blasen und Schwielen eine Sache der Vergangenheit sind, auch nach intensiver Nutzung.

Die Festzonen des Handgriffes ermöglichen eine Erleichterung der Hand zu 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.

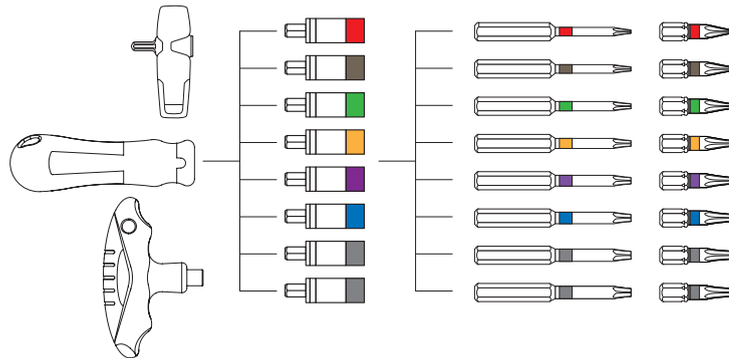
Die Kraft wird positiv übertragen, es gibt keine Reibungsverluste zwischen der Hand und dem Griff.

Einfache Bedienung



Alle Adapter sind mit einem Magneten versehen, wodurch die Bits automatisch verriegelt werden.

Austausch-Bit-System mit Farbcodierung



Das genaue Laborsystem



Sonderanfertigte

Drehmomentadapter für kundenspezifische Anwendungsbereiche

ELEKTROWERKZEUGE

* Maximal 250U/min



MEDIZIN



MONTAGE | ELEKTRONIK



MASCHINENBAU



MASCHINERIE



Vorteile:

- Nicht überdrehbar
- "Klick" Geräusch
- Drehmomentgenauigkeit $\pm 6\% \sim \pm 10\%$
- Farbliche Markierungen
- Gebrauchsmusterschutz

Spezifikation:

- Drehmomentwerte: 0.1Nm ~ 18Nm
- Die Anschlussstellen werden speziell nach Kundenwunsch gefertigt.

