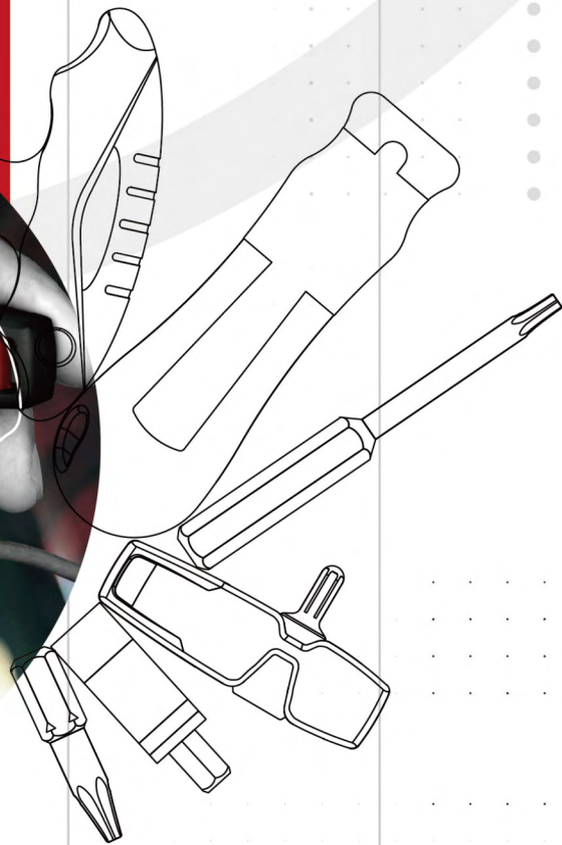


**SLOKY®**



# ***Drehmoment Schraubendreher***

***Cat.02***

# Über uns

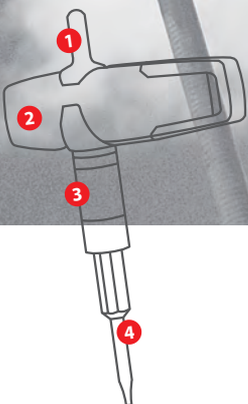
“SLOKY®” stammt aus der Bedeutung von “SOLO KEY”.

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

Der patentierte 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 Drehmomenten - Schraubendreher zum festziehen oder lösen der Schraube.

Sloky Drehmoment-Schraubendreher, ein berechenbares, austauschbares und organisierendes Werkzeug. Entwickelt für den industriellen Bereich, mit dem großen Vorteil des "nicht-überdrehen". Es verhindert Beschädigungen der Schraube und des Werkzeuges, 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. Drehmomentgenauigkeit  $\pm 10\%$
- 4. Farberkennung

# Praktikabel



- Bei 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.

Hohe Effizienz  
Hohe Qualität  
Produkt High Light

# Auswechselbar



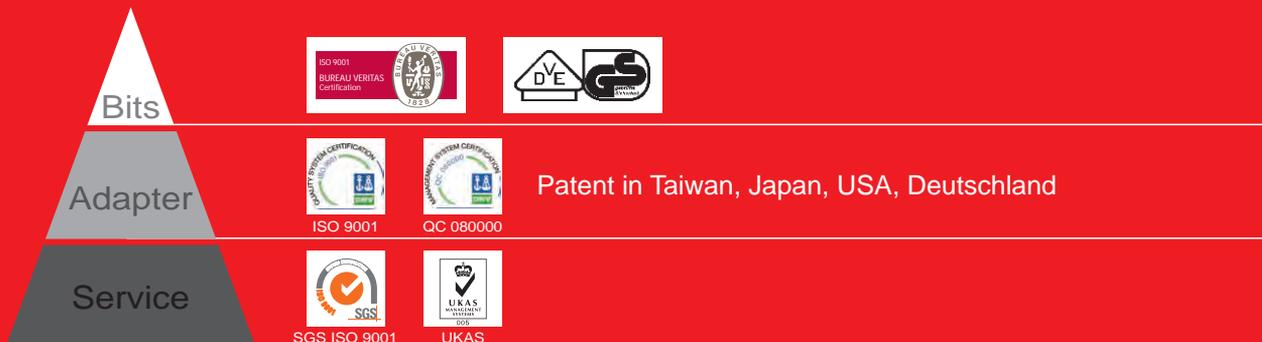
- Nicht nur die Bit-Einsätze sondern auch die Adapter sind austauschbar.
- Leicht und Präzise. Der ideale ökonomische Drehmoment-Schraubendreher.
- Eines der kompaktesten Werkzeuge die es auf dem Markt gibt.
- Sämtliche Komponenten sind miteinander kombinierbar und austauschbar.
- Sehr geringe Kosten 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.

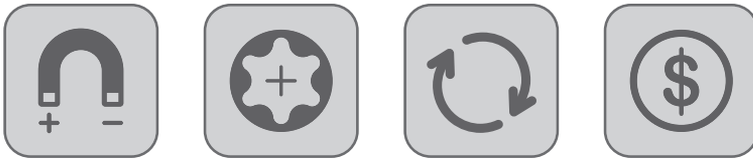
Das System besteht zusätzlich aus einer Hohlwelle und einem Dämpfungszyylinder. Die Kernwelle der Hohlwelle ist in der Lage die mobile Ratsche zu bewegen; der Dämpfungszyylinder hat einen Schlitz damit die Abstandshülse auf der Kernwelle gleiten kann.

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.



✓ 20.000fache Lebensdauerprüfung



benutzter Schraubenkopf  
ohne Drehmoment

benutzter Schraubenkopf  
mit Drehmoment

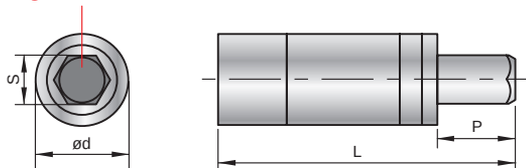
Material: Legierter Stahl

Härte: HRC 43° ~ 48°

Oberflächenbehandlung: Chemisch Nickel

Umrechnung von Maßeinheiten: 1 Nm = 10.20kgf-cm

Mit Magnet Einsatz



Artikelnummer	passend für	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Nm	Kgfc	In-lb		Gewicht	Verpackung Illustration
0-TPK-A06-0.6	TX6 / 6IP	12	6.35	10	38.3	0.6	6.1	5.3	3 Stück		
0-TPK-A07-0.9	TX7 / 7IP	12	6.35	10	38.3	0.9	9.2	8.0	3 Stück		
0-TPK-A08-1.2	TX8 / 8IP	12	6.35	10	38.3	1.2	12.0	10.6	3 Stück		
0-TPK-A08-2.0						2.0	20.4	17.7	3 Stück		
0-TPK-A09-1.4	TX9 / 9IP	12	6.35	10	38.3	1.4	14.0	12.4	3 Stück		
0-TPK-A09-2.0						2.0	20.4	17.7	3 Stück	75g	
0-TPK-A10-2.0	TX10 / 10IP	12	6.35	10	38.3	2.0	20.4	17.7	3 Stück		
0-TPK-A15-3.0	TX15 / 15IP	12	6.35	10	38.3	3.0	30.6	26.6	3 Stück		
0-TPK-A20-5.0	TX20 / 20IP	12	6.35	10	38.3	5.0	51.0	44.3	3 Stück		
0-TPK-A20-5.5						5.5	56.1	48.7	3 Stück		
0-TPK-A25-5.5	TX25 / 25IP	12	6.35	10	38.3	5.5	56.1	48.7	3 Stück		

**⚠** Dieses Produkt ist nur für den Handbetrieb geeignet.  
Nicht mit anderen Elektrowerkzeugen oder angetriebenem Werkzeug verwenden.

# Griff

## 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 wie die leichte Bedienung

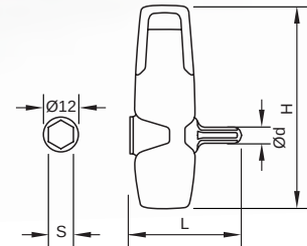


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø d (mm)	Gewicht
1	0-TPK-H01	0.6-5.5 Nm	Rot Blau	6.35	37.5	70.7	5	25g

### Schraubendreher - Handgriff

Kenndaten :

- Schmale Ausführung für bequemes halten, sowie genaues und effizientes lösen und festziehen von kleinen Schrauben

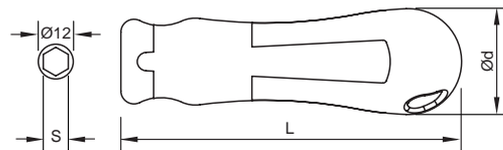


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	Ø d (mm)	Gewicht
2	0-TPK-H02	0.6-2.0 Nm	Rot Blau	6.35	104	32.5	45g

### T - Handgriff

Kenndaten :

- Er ist leicht zu bedienen auch wenn er für höhere Drehmomente ausgelegt ist.
- Die auffallende Weichzone gestattet besonders komfortable Bedienung auch bei sehr hohem Drehmoment

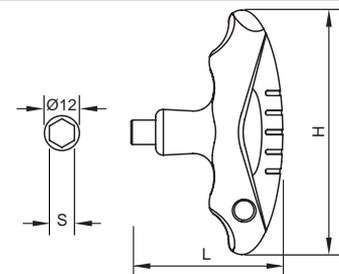
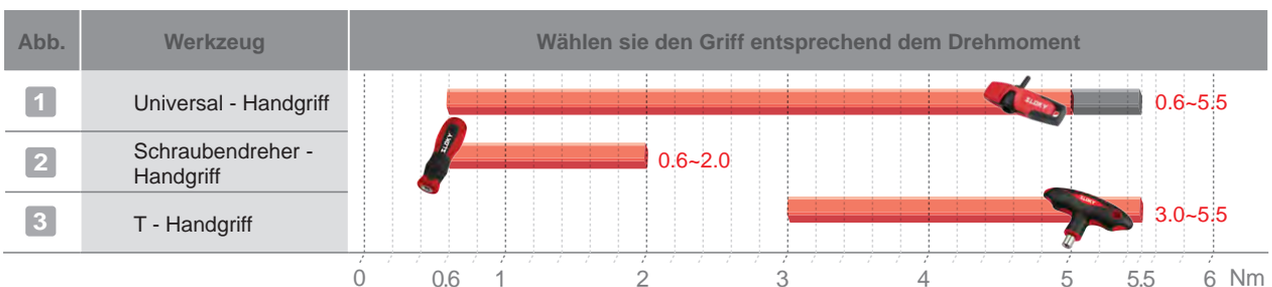


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht
3	0-TPK-H03	3.0-5.5 Nm	Rot Blau	6.35	65	100	59g



# Bits

# Farberkennung

Keine Verwechslung!

Die sichtbare Farberkennung befindet sich sowohl auf den Adapters als auch auf den Bits.

Wählen sie den geeigneten Drehmoment durch das Farbmanagement - System. Es ist einfach und bequem für den Anwender den passenden Bit oder Drehmomentadapter zu finden.



TORX®



TORX PLUS®



SECHSKANT



TX20 / IP20

TX15 / IP15

TX10 / IP10

TX9 / IP9

TX8 / IP8

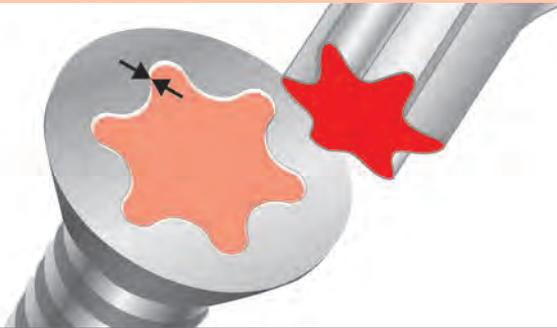
TX7 / IP7

TX6 / IP6

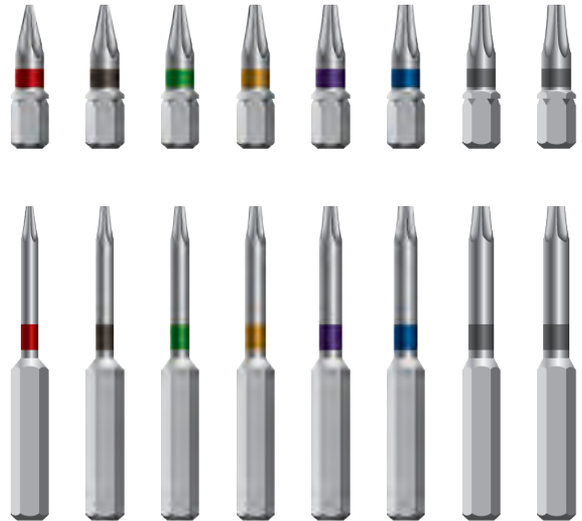


Werkzeuge kreiert durch Ideen

TORX®



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



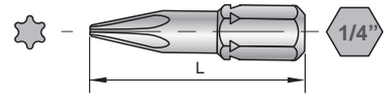
# Ersatzteile

## 25mm Bits für TORX® Schrauben

Härte : HRC 58° ~ 60°

Material : Hoch legierter Stahl

Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



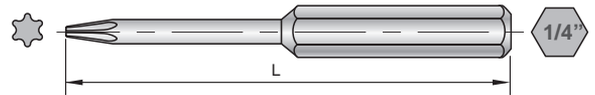
Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)		Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX8	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B01-TX10-25	TX10	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B01-TX15-25	TX15	25	6 Stück	33 g	
0-TPK-B01-TX20-25	TX20	25	6 Stück	33 g	

## 50mm Bits für TORX® Schrauben

Härte : HRC 58° ~ 60°

Material : Hoch legierter Stahl

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



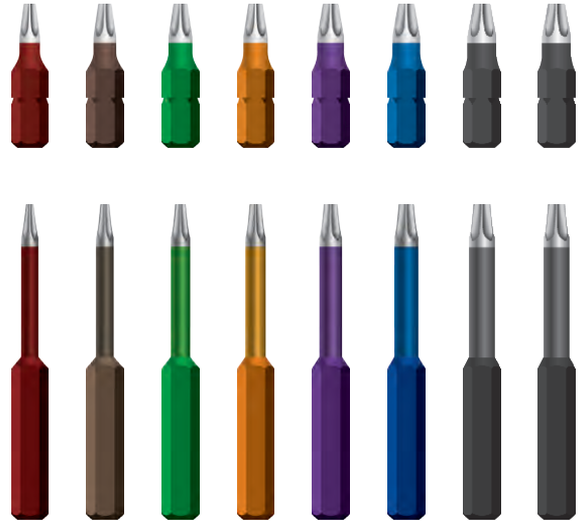
Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)		Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 Stück	53 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7	50	6 Stück	53 g	
0-TPK-B01-TX08-50	TX8	50	6 Stück	53 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9	50	6 Stück	55 g	
0-TPK-B01-TX10-50	TX10	50	6 Stück	58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15	50	6 Stück	59 g	
0-TPK-B01-TX20-50	TX20	50	6 Stück	62 g	
0-TPK-B01-TX25-50	TX25	50	6 Stück	62 g	

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

## TORX PLUS®



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



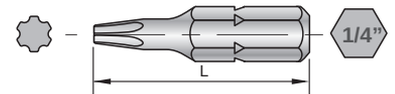
# Ersatzteile

## 25mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

Härte : HRC 58° ~ 60°

Material : Hoch legierter Stahl

Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



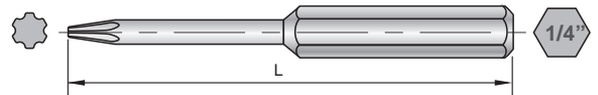
Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)		Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B02- 7IP-25	7IP	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B02- 8IP-25	8IP	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B02- 9IP-25	9IP	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B02-10IP-25	10IP	25	6 Stück	31 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP	25	6 Stück	33 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP	25	6 Stück	33 g	

## 50mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

Härte : HRC 58° ~ 60°

Material : Hoch legierter Stahl

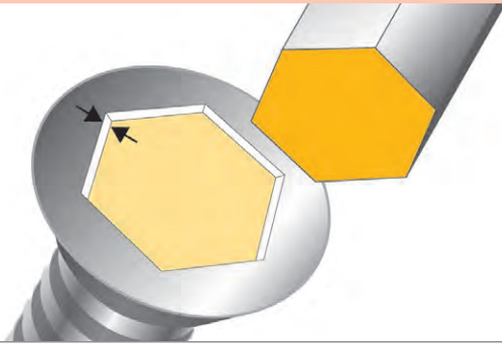
Norm : Vergleichbar mit DIN3126 – C6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)		Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 Stück	53 g	
0-TPK-B02- 7IP-50	7IP	50	6 Stück	53 g	
0-TPK-B02- 8IP-50	8IP	50	6 Stück	53 g	
0-TPK-B02- 9IP-50	9IP	50	6 Stück	55 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP	50	6 Stück	58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP	50	6 Stück	59 g	
0-TPK-B02-20IP-50	20IP	50	6 Stück	62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP	50	6 Stück	62 g	

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

## SECHSKANT



• Aussen-Sechskant Profil



Bits

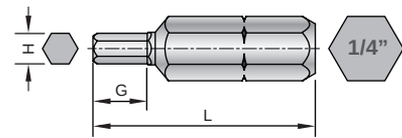
# Ersatzteile

### 25mm Bits für Sechskant

Härte : HRC 58° ~ 60°

Material : Hoch legierter Stahl

Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



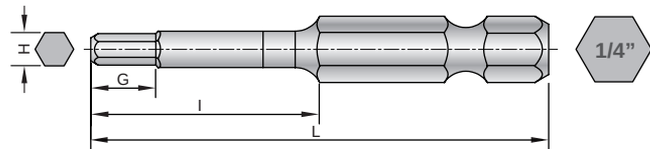
Artikelnummer	Bit Größe	H (mm)	G (mm)	L (mm)		Gewicht	Verpackung
0-TPK-B03-H02-25	H2	2	4	25	6 Stück	33 g	
0-TPK-B03-H03-25	H3	3	4.5	25	6 Stück	34 g	
0-TPK-B03-H04-25	H4	4	6	25	6 Stück	35 g	

### 50mm Bits für Sechskant

Härte : HRC 58° ~ 60°

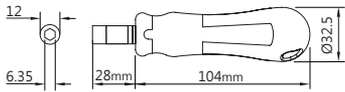
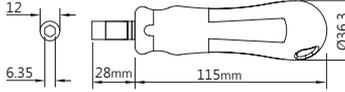
Material : Hoch legierter Stahl

Norm : DIN3126 – E6.3 (1/4")



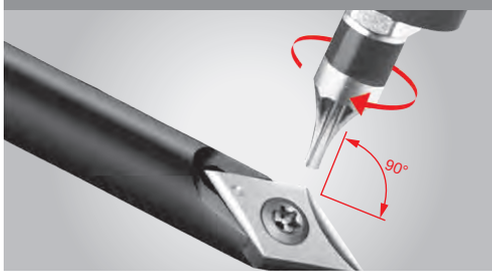
Artikelnummer	Bit Größe	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)		Gewicht	Verpackung
0-TPK-B03-H02-50	H2	2	4	25	50	6 Stück	52 g	
0-TPK-B03-H03-50	H3	3	4.5	25	50	6 Stück	57 g	
0-TPK-B03-H04-50	H4	4	6	25	50	6 Stück	61 g	

## Mono Drehmomentschraubendreher

Artikelnummer	Größe	Nm	KgfcM	In-lb	Handgriff	Gewicht	Verpackung
0-TPK-H04-0.6	TX6	0.6	6.1	5.3		135g	
0-TPK-H04-0.9	TX7	0.9	9.2	8.0			
0-TPK-H04-1.2	TX8	1.2	12.0	10.6		153g	
0-TPK-H04-1.4	TX9	1.4	14.0	12.4			
0-TPK-H04-2.0	TX10	2.0	20.4	17.7			
0-TPK-H04-3.0	TX15	3.0	30.6	26.6			

\* Bit Einsätze nicht inklusive

Klick Geräusch



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



# Werkbankstation

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

Artikelnummer	Inhalt						Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter				Bit 25mm+50mm		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-PR-12	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	760g	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 Stück + 1 Stück		
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 Stück + 1 Stück		
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4	1 Stück + 1 Stück		
		TX10	2.0	20.4	17.7	1 Stück + 1 Stück		
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 Stück + 1 Stück		

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

Artikelnummer	Inhalt						Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter				Bit 25mm+50mm		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK02-PR-12	TPK-H02	6IP	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	760g	
		7IP	0.9	9.2	8.0	1 Stück + 1 Stück		
		8IP	1.2	12.0	10.6	1 Stück + 1 Stück		
	TPK-H01	9IP	1.4	14.0	12.4	1 Stück + 1 Stück		
		10IP	2.0	20.4	17.7	1 Stück + 1 Stück		
		15IP	3.0	30.6	26.6	1 Stück + 1 Stück		

# Smart Kit

Drehmoment-Schraubendreher für TORX® Kit, 25mm Bits ; 0.6Nm ~ 5.5Nm

Artikelnummer	Inhalt						Gewicht	Ersatzschraube	Verpackung
	Handgriff	Adapter				Bit			
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb	25mm			
0-TPK01-99-06K	TPK-H01	TX6	0.6	6.1	5.3	1Stück	290g	M1.8 M2	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1Stück		M2 M2.2	
		TX8	1.2	12.0	10.6	1Stück		M2.2 M2.5	
		TX9	2.0	20.4	17.7	1Stück		M3 M3.5	
		TX15	3.0	30.6	26.6	1Stück		M3.5 M4	
		TX20	5.5	56.1	48.7	1Stück		M5 M5.5	

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

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

# Togo Kit

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

Artikelnummer	Inhalt						Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter				Bit		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
0-TPK01-TGTX-12K	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	437g	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 Stück + 1 Stück		
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 Stück + 1 Stück		
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4	1 Stück + 1 Stück		
		TX10	2.0	20.4	17.7	1 Stück + 1 Stück		
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 Stück + 1 Stück		

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-TGIP-12K	TPK-H02	6IP	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	437g	
		7IP	0.9	9.2	8.0	1 Stück + 1 Stück		
		8IP	1.2	12.0	10.6	1 Stück + 1 Stück		
	TPK-H01	9IP	1.4	14.0	12.4	1 Stück + 1 Stück		
		10IP	2.0	20.4	17.7	1 Stück + 1 Stück		
		15IP	3.0	30.6	26.6	1 Stück + 1 Stück		

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

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

Togo Kit  
Smart Kit

# Single Set

## Schnelles-Entnehmen



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

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

Artikelnummer	Handgriff	Inhalt					Gewicht	Verpackung
		Adapter			Bit			
		Nm	KgfcM	In-lb	Größe	25mm+50mm		
0-TPK01-TX06-0.6	TPK-02	0.6	6.1	5.3	TX6	2 Stück+2 Stück	150g	
0-TPK01-TX07-0.9		0.9	9.2	8.0	TX7	2 Stück+2 Stück		
0-TPK01-TX08-1.2		1.2	12.0	10.6	TX8	2 Stück+2 Stück		
0-TPK01-TX08-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX8	2 Stück+2 Stück	124g	
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4		TX9		
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	TX10			
0-TPK01-TX10-2.0		2.0	20.4	17.7		TX15		
0-TPK01-TX15-3.0		3.0	30.6	26.6	TX20			
0-TPK01-TX20-5.0		5.0	51.0	44.3		TX20		
0-TPK01-TX20-5.5	5.5	56.1	48.7	TX20	2 Stück+2 Stück			
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5 56.1 48.7			Bit 50mm		196g	
					TX20	2 Stück		
					TX25	2 Stück		

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

Artikelnummer	Handgriff	Inhalt					Gewicht	Verpackung
		Adapter			Bit			
		Nm	KgfcM	In-lb	Größe	25mm+50mm		
0-TPK02- 6IP-0.6	TPK-02	0.6	6.1	5.3	6IP	2 Stück+2 Stück	150g	
0-TPK02- 7IP-0.9		0.9	9.2	8.0	7IP	2 Stück+2 Stück		
0-TPK02- 8IP-1.2		1.2	12.0	10.6	8IP	2 Stück+2 Stück		
0-TPK02- 9IP-1.4	TPK-H01	1.4	14.0	12.4	9IP	2 Stück+2 Stück	124g	
0-TPK02-10IP-2.0		2.0	20.4	17.7	10IP	2 Stück+2 Stück		
0-TPK02-15IP-3.0		3.0	30.6	26.6	15IP	2 Stück+2 Stück		
0-TPK02-20IP-5.0		5.0	51.0	44.3	20IP	2 Stück+2 Stück		
0-TPK02-2025IP-5.5	TPK-H03	5.5 56.1 48.7			Bit 50mm		196g	
					20IP	2 Stück		
					25IP	2 Stück		

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

- ⚠ Dieses Produkt ist nur für den Handbetrieb geeignet.  
Nicht mit anderen Elektrowerkzeugen oder angetriebenem Werkzeug verwenden.

# Benutzerhandbuch

## Tipps zur Verwendung der verschiedenen Handgriffe



Große Auflageflächen für Daumen und Zeigefinger auf den ergonomisch geformten Handgriffen.

Die Übertragung hoher Drehmomente ist also ganz einfach. Zylindrischer 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 Festziehen sind.

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

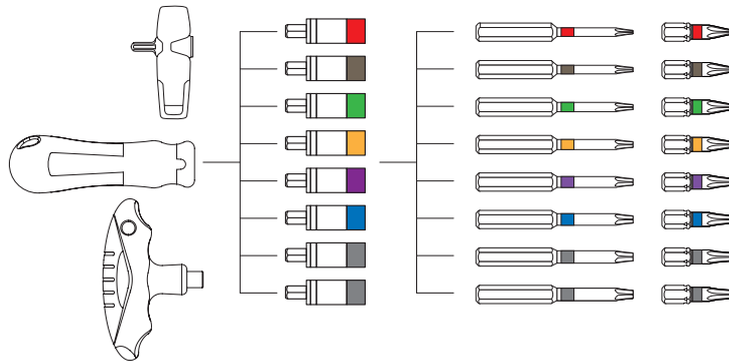
Aufmerksamkeit

### einfache Bedienung



In alle Adapter mit Magnet können die Bits eingefügt werden und automatisch werden diese dann verriegelt.

### Austausch-Bit-System mit Farbcodierung



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

Der Drehmoment-Adapter funktioniert durch die radiale Reibungs-Richtung ; 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 für Abrieb nach einer gewissen Zeit. Der voreingestellte Drehmoment des Adapters kann aufgrund dieses Abriebes geringer werden.

### Wie ist es zu beurteilen?

- +/-10% Toleranz sind für den Drehmoment - Adapter akzeptabel
- Bitte überprüfen sie dies durch einen Check auf dem Drehmoment-Analysator oder durch Messungen.



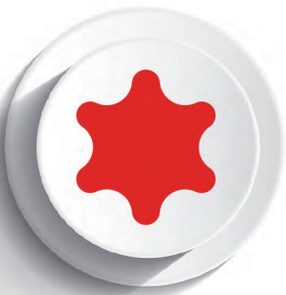
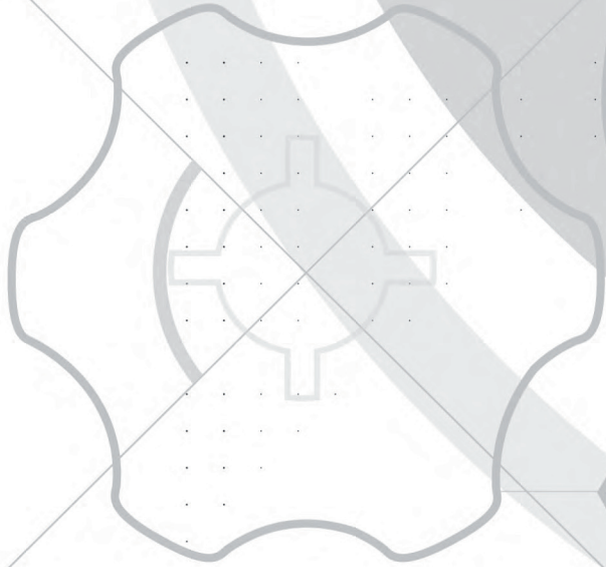
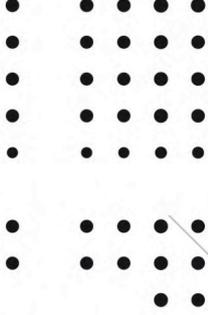
# Einen sicheren Halt, den sie nie anzweifeln werden

Ein Präzisions-Drehmomentwerkzeug ist nur so gut wie seine Ergebnisse, und mit der richtigen Ausrüstung und Testsystem können wir sicherstellen, dass Sie nie unsere Produkt- Genauigkeit und Qualität in Frage stellen.

**SCHATZ® ANALYSIS / Das genaue Laborsystem**  
Schatz AG aus Deutschland, Drehmoment Prüfgerät



▲ Rockwell Härteprüfer



**EICHINGER & STELZL GMBH**  
Zerspanungstechnik



Von-Miller-Str. 1  
93092 Barbing/Unterheising  
Tel.: +49 (0) 94 01 53978-0  
Fax: +49 (0) 94 01 53978-29  
info@eichinger-stelzl.de  
[www.eichinger-stelzl.de](http://www.eichinger-stelzl.de)