

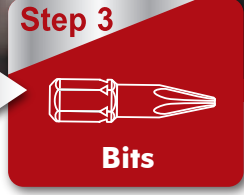
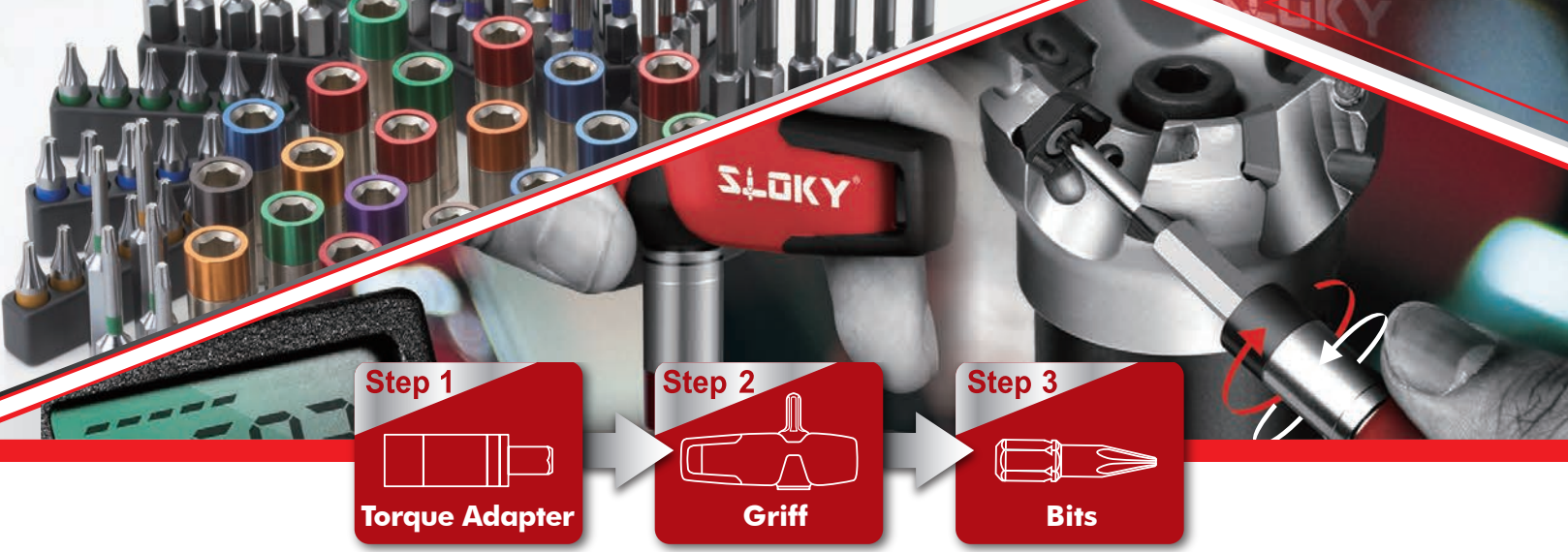


SLOKY®

Drehmoment Werkzeug und Schraubendreher



Kat. 07



Über uns

Torque Adapter

Drehmoment Adapter Standard Ausführung (0.6 ~ 5.7Nm)

A Serie



02

NEU

Drehmomentadapter Schmale Ausführung (0.1 ~ 0.8Nm)

STA Serie



02

Extend Drehmoment Adapter (6~18Nm)

ETA / ETB / ETC Serie



03

Mini Drehmoment Adapter (0.1~0.7Nm)

MTA Serie



04

NEU

Drehmoment Adapter für Handbohrmaschinen (2 ~ 5Nm)

PTEQ Serie



05

NEU

5 in1 Adapter (2/ 3/ 4/ 5/ 6Nm)

5IN1 Serie



06

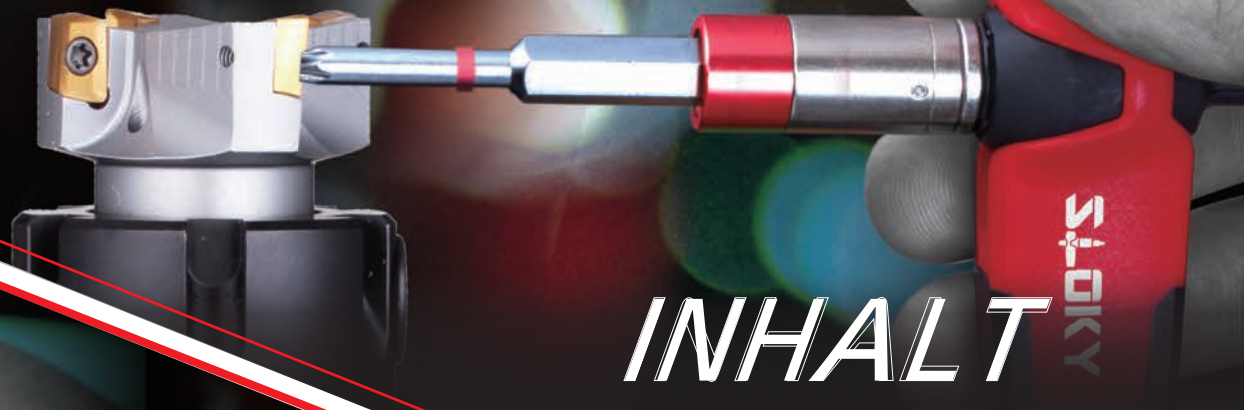
Griff

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

Universal - Handgriff
Schraubendreher - Handgriff
T - Handgriff



07



INHALT

Bits

0-TPK-B01
0-TPK-B02
0-TPK-B03

TORX®
TORX PLUS®
SECHSKANT



09

Sets

Pro Station

0-TPK26-PR

TORX®
TORX PLUS®
SECHSKANT



13

Togo Kit

0-TPK01-TG
0-TPK02-TG
0-TPK03-TG

TORX®
TORX PLUS®
SECHSKANT



14

Werkbankstation

0-TPK01-PR
0-TPK02-PR
0-TPK03-PR

TORX®
TORX PLUS®
SECHSKANT



15

Smart Kit

0-TPK01-99

TORX®



16

Single Set

0-TPK01-TX
0-TPK02-IP
0-TPK03-H

TORX®
TORX PLUS®
SECHSKANT



Zubehör

- Drehmomentmessgerät
- Magnetwerkzeughalter



18

Benutzerhandbuch



19

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.

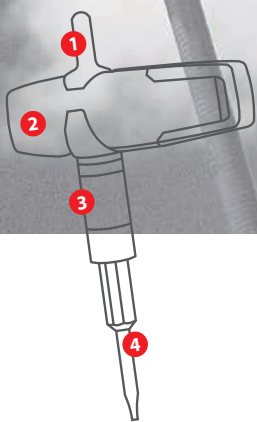
Der Adapter arbeitet als ein "Solist" mit einer einzigartigen Besonderheit - ganze Produktsysteme können entstehen.

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.



SLOKY®



- 1. Schnelles Befestigen oder Lösen der Schrauben
- 2. Ergonomisch raffiniertes Design
- 3. Torque wurde nach DIN 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



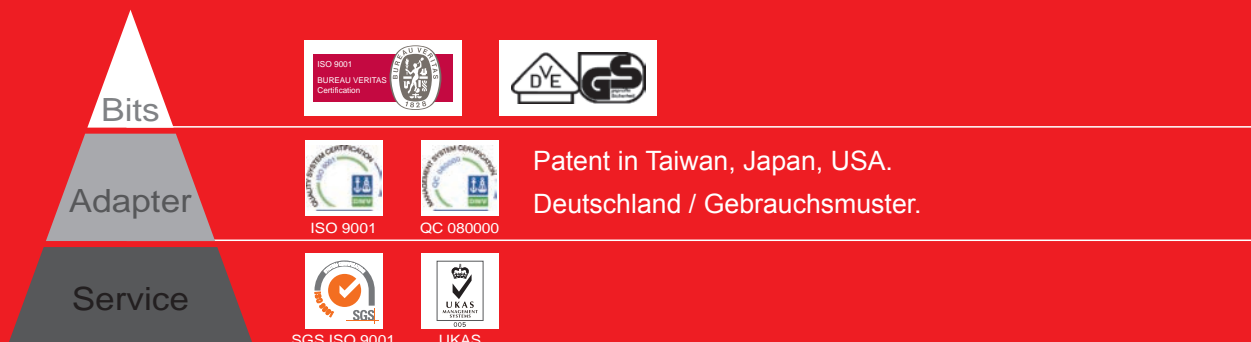
- Nicht nur die Biteinsätze, sondern auch die Adapter sind austauschbar.
- Leicht und präzise. Der ideale und ökonomische Drehmoment-Schraubendreher.
- Eines der kompaktesten Werkzeuge, die es auf dem Markt gibt.
- Sämtliche Komponenten sind miteinander kombinierbar und austauschbar.
- Sehr geringe Kosten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



✓ Entsprechend DIN EN ISO 6789
bis zu 20.000 Betätigungen möglich



Artikelnummer: 0-TPK12-EX

kreieren Sie Ihr eigenes Set



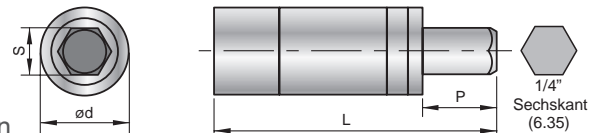
Toleranz: $\pm 10\%$

(Mindestbestellmenge: 3 Kits)

- Allgemeine Verwendung für alle Sets.
- Sonder Nm oder Sondertoleranzen wie $\pm 6\%$ sind auf Anfrage möglich. Siehe Seite 20.

Torque Adapter (A) $\varnothing 12\text{mm}$

- Mit * markierte Positionen sind nicht auf Lager. Mindestbestellmenge beträgt 10 Verpackungseinheiten.



Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 1/4" Sechskant (6.35mm)	12	38.3	10	3 Stück	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	DIN 3126 1/4" Sechskant (6.35mm)	12	38.3	10	3 Stück	80g	
* 0-TPK-A00-1.0	1.0	10.2	8.8							
* 0-TPK-A00-1.5	1.5	15.3	13.3							
* 0-TPK-A00-2.2	2.2	22.4	19.5							
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1							
* 0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0							
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6							
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-A00-4.5	4.5	45.9	39.8							
0-TPK-A00-5.7	5.7	58.0	50.4							

NEU Drehmomentadapter Schmale Ausführung (STA) $\varnothing 10\text{mm}$

- Mit * markierte Positionen sind nicht auf Lager. Mindestbestellmenge beträgt 10 Verpackungseinheiten.



Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	DIN 3126 1/4" Sechskant (6.35mm)	10	34.5	10	3 Stück	60g	
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8							
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7							
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5							
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4							
* 0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3							
* 0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2							
* 0-TPK-STA-0.8	0.8	8.2	7.0							



Extend Drehmoment Adapter

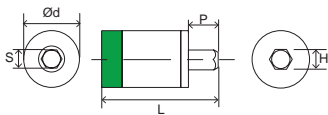
6 ~ 18 Nm



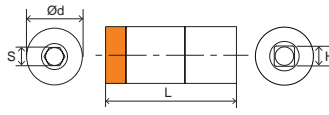
- Verschiedene Typen von Anschlüssen
 - Mit * markierte Positionen sind nicht auf Lager.
- Mindestbestellmenge beträgt 30 Stück.

Toleranz: ±10%

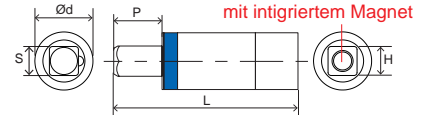
ETA



ETB



ETC



Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	DIN 3126 1/4" Sechskant	20	43.5	10	DIN 3126 1/4" Sechskant	1 Stück	80g
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5							
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 1/4" Sechskant	20	44.5	--	DIN 3120 1/4" Vierkant	1 Stück	100g
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3122/ DIN 3123 3/8" Vierkant	20	53.0	12	DIN 3120 3/8" Vierkant	1 Stück	90g
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

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



Mini Drehmoment Adapter

Mini 0.1 ~ 0.7 Nm

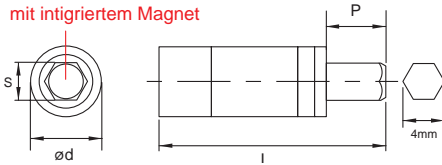
Mini Drehmoment Adapter



Toleranz: ±10%

"nicht-überdrehbar"

• Der Adapterdurchmesser beträgt nur 8mm.

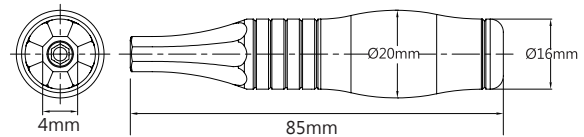


Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-MTA-0.1	0.1	1.0	0.9	4mm Sechskant	8	32	10	3 Stück	35g	
0-TPK-MTA-0.2	0.2	2.0	1.8							
0-TPK-MTA-0.3	0.3	3.1	2.7							
0-TPK-MTA-0.4	0.4	4.1	3.5							
0-TPK-MTA-0.5	0.5	5.1	4.4							
0-TPK-MTA-0.6	0.6	6.1	5.3							
0-TPK-MTA-0.7	0.7	7.1	6.2							

Mini Handgriff

Artikelnummer: 0-TPK-H05

- Aluminiumlegierung
- Gewicht: 70g



Eine Komplettlösung für Anwendungen an:

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

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.



Power Tool Torque Adapter

NEU

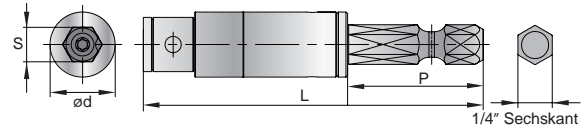


E6.3 Torque Adapter (PT)

- Mit Schnellwechselsystem.
- Die maximale Drehzahl beträgt 250U/min.
- Sollte das max. Drehmoment der Maschine erreicht sein muss mit Hand nachgezogen werden, da nicht jede Maschine für höhere Drehmomente ausgelegt ist.
- Andere Drehmomente auf Anfrage verfügbar. Die Mindestbestellmenge beträgt 300 Stück.

Schnellwechsel System

Toleranz: ±10%



Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Sechskant	12	62.7	25	1 Stück	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6						
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8						
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3						

Power Tool Adapter Anfragenvorlage

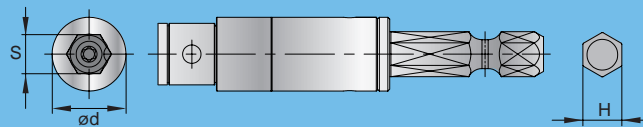
E-Mail an: info@prozerspanung.de

► Firma / Name

► Telefon / E-Mail

Anforderungen :

E Typ



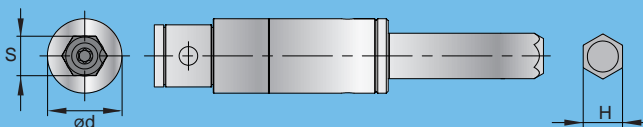
Antriebsseite :

6.3mm 6mm sonstige _____

Verbindungsseite :

6.3mm 6mm sonstige _____

C Typ



Antriebsseite :

6.3mm 6mm sonstige _____

Verbindungsseite :

6.3mm 6mm sonstige _____

DIN / ISO Standard :

Drehmoment Genauigkeit :

± 10% ± 6%

Benötigter Drehmoment :

_____ Nm

Anmerkung :

Farbring :



5 in 1 Adapter *NEU*

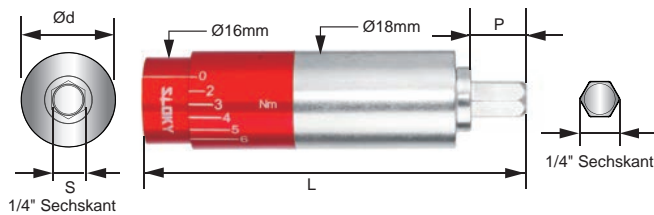
2, 3, 4, 5, 6Nm

Eigenschaften:

- Definieren Sie den Drehmomentwert am Adapter visuell.
- Universell, 5 in 1 Drehmoment Adapter von 2Nm bis 6Nm.
- Optimales anziehen der Schraube gewährleistet.
- Einfache Anwendung bei verschiedenen Anforderungen.
- Nicht zum lösen geeignet.



Adapter Set ▲



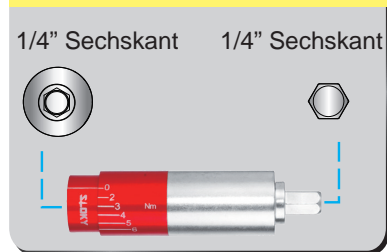
1/4" Sechskant

Artikelnummer: 0-TPK-5IN1-H03

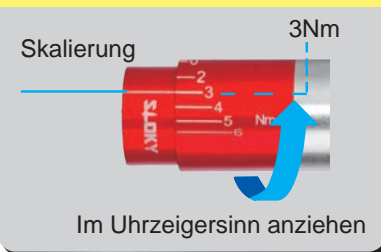
Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	$\varnothing d$ (mm)	L (mm)	P (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-5IN1-2.0-6.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Sechskant	18	68.8	10	1 Stück	105g
	3.0	30.6	26.6						
	4.0	40.8	35.4						
	5.0	51.0	44.3						
	6.0	61.1	53.1						

Anwendungshinweis:

1. Wählen Sie den Griff und den Bit den Sie benötigen.



2. Drehen Sie den Adapter im Uhrzeigersinn bis der gewünschte Drehmomentwert an der Skala erreicht ist.



3. Lassen Sie den Adapter los. Er fährt automatisch auf die Position "0" zurück.



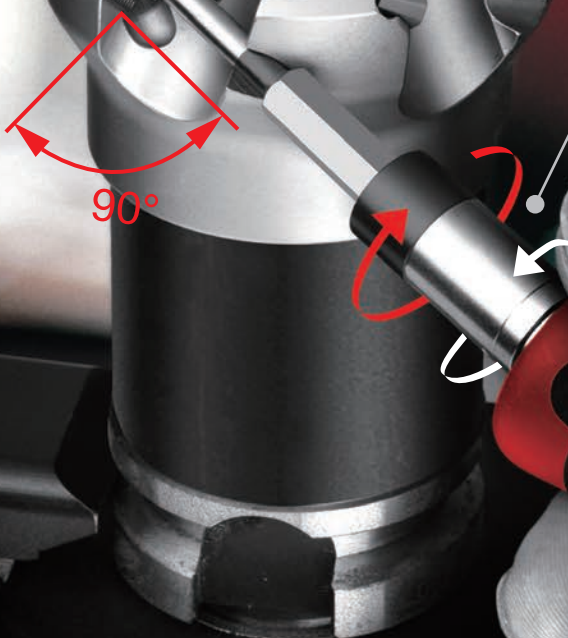
- Verwendung von Standard 1/4" Sechskant Griffen und Bits.

- Den Drehmomentwert während des Anziehvorgangs visuell bestimmen.
- Über 5.000 Benutzungen bis max. 6Nm möglich.

- Der 5 in 1 Drehmoment Adapter ist nicht zum Lösen geeignet.
- Nicht für den Maschinenbetrieb geeignet.

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.

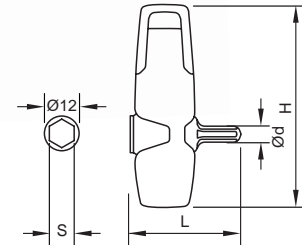


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Gewicht
1	0-TPK-H01-R	0.6~5.7Nm	Rot	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B		Blau					

Schraubendreher - Handgriff

Kenndaten :

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

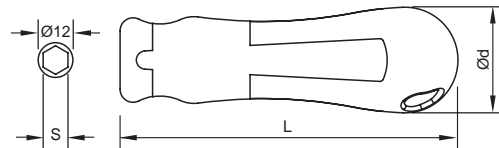


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Gewicht
2	0-TPK-H02-R	0.6~2.0Nm	Rot	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B		Blau				

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.

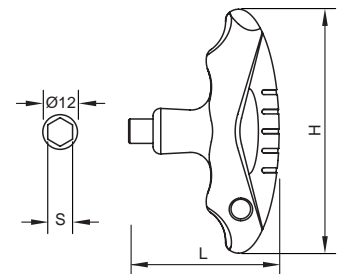
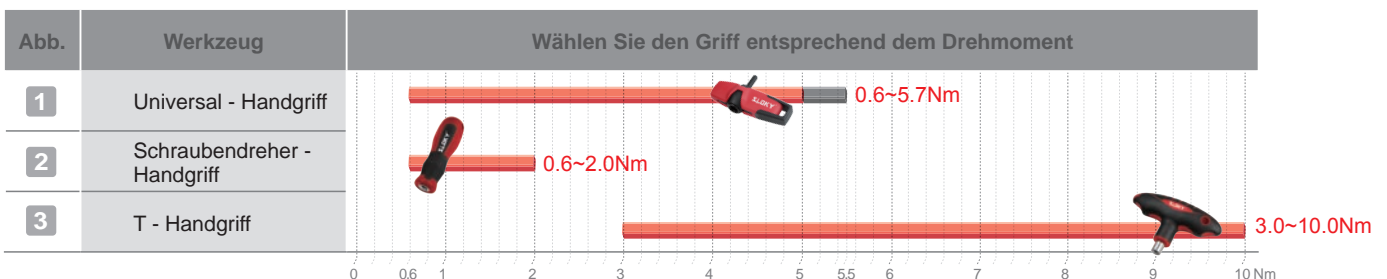


Abb.	Artikelnummer	Drehmoment	Farbe	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht
3	0-TPK-H03-R	3.0~10.0Nm	Rot	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B		Blau				

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 / H040
TX25 / 25IP / H050

TX15 / 15IP / H030

TX10 / 10IP / H025

TX09 / 09IP

TX08 / 08IP / H020

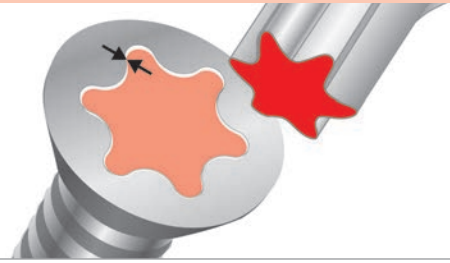
TX07 / 07IP

TX06 / 06IP / H015

✓ Werkzeuge kreiert durch Ideen

Ersatzteile

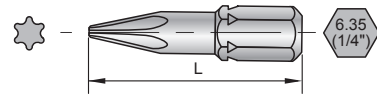
Härte : HRC 58° ~ 60°
Material : Hoch legierter Stahl



- 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

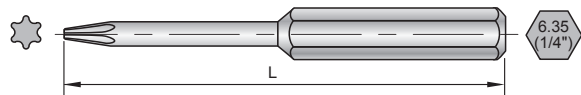
Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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

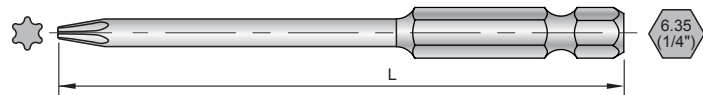
Norm : Vergleichbar DIN3126 – C6.3 (1/4")



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 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 TORXPLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.

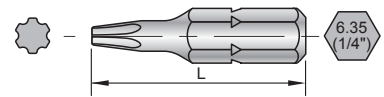
Ersatzteile

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

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

25mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

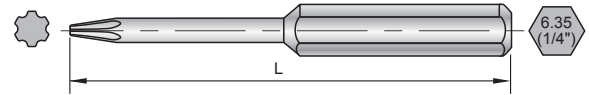
Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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

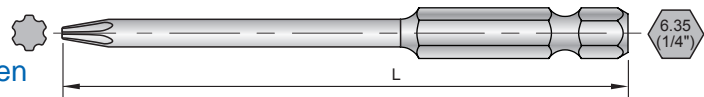
Norm : Vergleichbar DIN3126 – C6.3 (1/4")



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

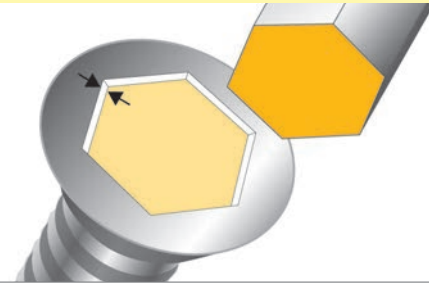
Norm : Vergleichbar DIN3126 – E6.3 (1/4")



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 TORXPLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.

Ersatzteile

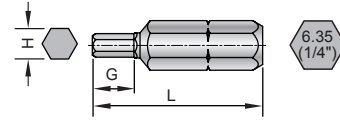


- Aussen-Sechskant Profil.

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

25mm Bits für SECHSKANT Schrauben

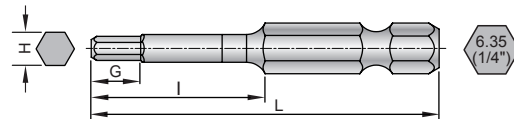
Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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

50mm Bits für SECHSKANT Schrauben

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	H015	1.5	2.3			25 50 6 Stück	50 g	
0-TPK-B03-H020-50	H020	2.0	3.0				51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H025	2.5	3.8				54 g	
0-TPK-B03-H030-50	H030	3.0	4.5				57 g	
0-TPK-B03-H040-50	H040	4.0	6.0				64 g	
0-TPK-B03-H050-50	H050	5.0	7.5				72 g	



Pro Station



Artikelnummer: 0-TPK26-PR-22K

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

Pro Station

Handgriff	Inhalt										Gewicht
	Adapter				50mm Bits für TORX®		50mm Bits für TORX PLUS®		50mm Bits für SECHSKANT		
	Nm	Kgcm	In-lb	Menge	Größe	Menge	Größe	Menge	Größe	Menge	
	0.6	6.1	5.3	1 Stück	TX06	1 Stück	06IP	1 Stück	H015	1 Stück	
	0.9	9.2	8.0		TX07		07IP		-	-	
	1.2	12.0	10.6		TX08		08IP		H020	1 Stück	
	1.4	14.0	12.4	1 Stück	TX09	1 Stück	09IP	1 Stück	-	-	
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H025	1 Stück	
	3.0	30.6	26.6		TX15		15IP		H030		
	5.0	51.0	44.3	1 Stück	TX20	1 Stück	20IP	1 Stück	H040	1 Stück	
	5.5	56.1	48.7		TX25		25IP		H050		

Werkzeugständer

Artikelnummer: 0-TPK26-PR

- Ideal für die Werkbank.
- Werkzeugständer aus Aluminium, beschichtet.
- Maße (L x B x H) : 170x120x30mm.



Gewicht: 1000g

KEEP YOUR SCREW SAFE



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.



6~18Nm
ø20

0.6~5.7Nm
ø12

0.1~0.7Nm
ø8

0.1~0.8Nm
ø10

INNOVATION

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

Patentiert in verschiedenen Ländern:

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



Togo Kit

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

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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter			Bit		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb		
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		



Togo Kit

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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter			Bit		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb		
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		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb		
0-TPK03-TGHX-12K	0-TPK-H02-R	H015	0.6	6.1	5.3	1 Stück + 1 Stück	445g
		H020	1.2	12.0	10.6		
		H025	2.0	20.4	17.7		
	0-TPK-H01-R	H030	3.0	30.6	26.6		
		H040	5.0	51.0	44.3		
		H050	5.5	56.1	48.7		




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

Werkbankstation Zur optimalen Lagerung.


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

Artikelnummer	Inhalt					Gewicht	Verpackung
	Handgriff	Adapter			Bit		
		Größe	Nm	KgfcM	In-lb		
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		
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		
0-TPK03-PR-12	0-TPK-H02-R	H015	0.6	6.10	5.30	1 Stück + 1 Stück	855g
		H020	1.2	12.0	10.6		
		H025	2.0	20.4	17.7		
	0-TPK-H01-R	H030	3.0	30.6	26.6		
		H040	5.0	51.0	44.3		
		H050	5.5	56.1	48.7		




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

Smart Kit

Anwendung von 0.6 - 5.5 Nm mit einem Handgriff.

Drehmoment-Schraubendreher für TORX® Kit, 25mm Bits





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	

Smart Kit
Single Set

Single Set

Ökonomische Starter-Sets.

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

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

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

Single Set *Ökonomische Starter-Sets.*

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

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

Single Set

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

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

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

Zubehör

Drehmomentmessgerät

(Made in Japan)



Zubehör

Artikelnummer: 08-CD-100M

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: 0-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.

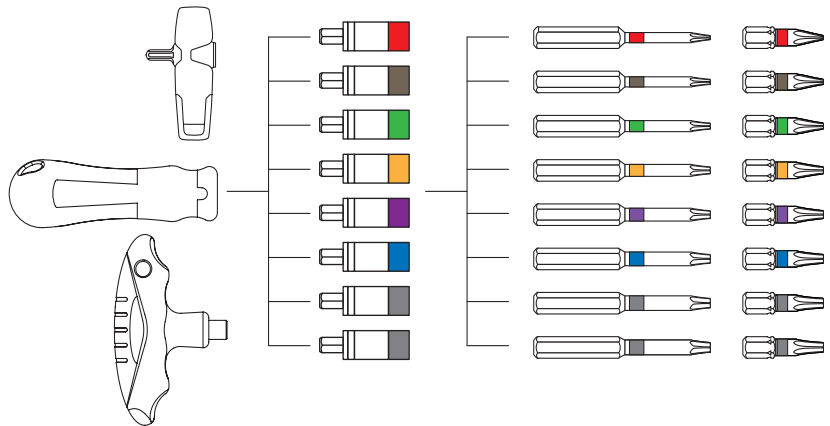
Die Kraft wird positiv übertragen, es gibt keine Reibungsverluste zwischen der Hand und dem Griff.

Einfache Bedienung



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

Austausch-Bit-System mit Farbcodierung



Höherer Lösemoment



Reversibles System. Lösemomente um 30% höher als Anzugsmomente.



Universal Werkzeug



Kein 2. System notwendig. Mit Sloky können Sie Ihre Schrauben sowohl anziehen, als auch lösen.



Schrauben die mit unbekanntem Drehmoment angezogen wurden?



Benutzen Sie das SLOKY System nicht, wenn der 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.

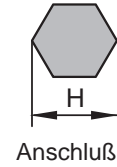
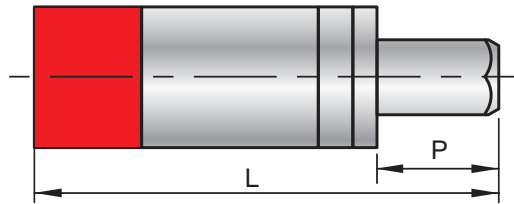
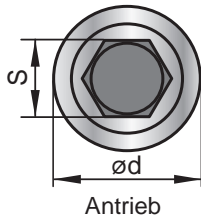
Anfrage Sonderadapter

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

► Firma / Name

► Telefon / E-Mail

Anforderungen :



Antriebsseite (S) :	Adapter Größe :	Verbindungsseite (H) :
<input type="radio"/> Außen liegend <input type="radio"/> Innen liegend <input type="radio"/> Sechskant <input type="radio"/> Vierkant	ød mm L mm P mm	<input type="radio"/> Außen liegend <input type="radio"/> Innen liegend <input type="radio"/> Sechskant <input type="radio"/> Vierkant
Größe: mm/inch		Größe: mm/inch

Benötigter Drehmoment :

Drehmoment Genauigkeit :

..... Nm
(Unit conversion : 1Nm = 10.20kgf-cm = 8.85in-lb)

± 10% ± 6%

benötigte Bits :

Anmerkung :

Größe:

Typ:

Länge: mm



Anfrage
Sonderadapter

Das genaue Laborsystem





Montage



angetriebene Maschinen

* max. Drehzahl: 250 U/min



Intelligentes Drehmomentsystem, überall einsetzbar!

Maßgefertigtes Design um Ihren
speziellen Anforderungen zu genügen.

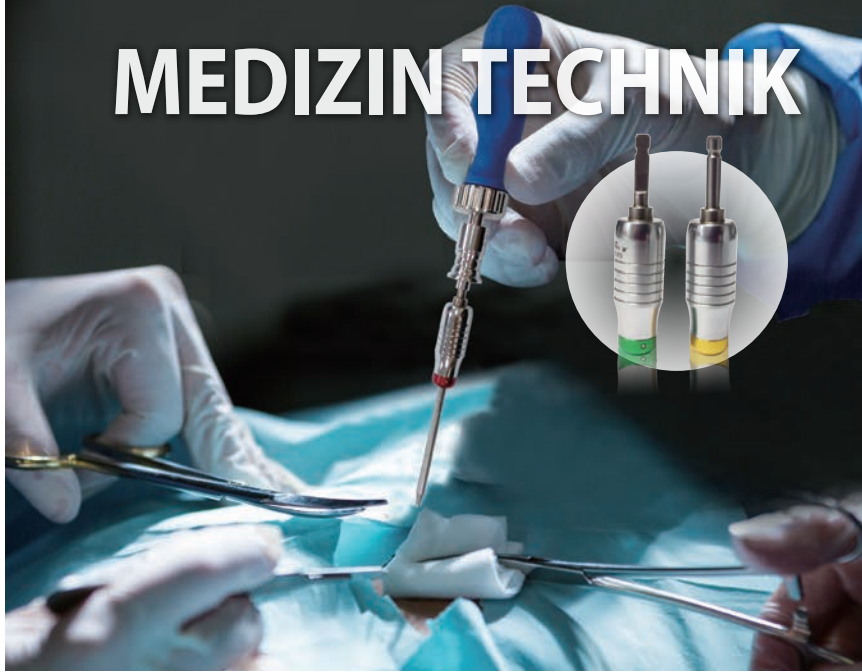


SPORT



MICRO TECHNOLOGY

MEDIZINTECHNIK



Elektronik



Features:

- Optimales anziehen der Schraube gewährleistet
- "Klick" Geräusch
- Hohe Drehmoment- Genauigkeit
- Farbidentifikation
- Patentierte

Spezifikation:

- Drehmoment Bereich: 0.1 - 18Nm
- Antrieb und Anschluss können nach Kundenwunsch gefertigt werden

Luft- Raumfahrt Technik



Spanntechnik / Spannmittel





Intelligentes Drehmomentsystem, überall einsetzbar!

Ihr Vertriebspartner
MILLTEC