

SLOKY®

Drehmoment Werkzeug und Schraubendreher

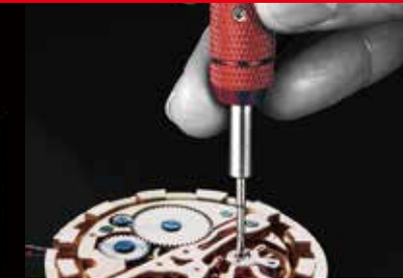
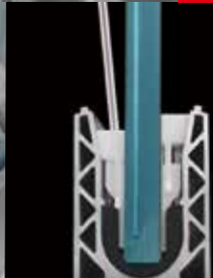


Kat.09

Smart Torque
überall
einsetzbar



Smart Torque überall einsetzbar





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 Änderungen 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

Mikro-Technologie

Präzision im kleinsten Bereich – perfekt abgestimmt. Unsere Drehmomentbereiche 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

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

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

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

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

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

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



Select Nm

S



Length of bit

L



Ok to go

O



Keep tightening

K



Yes it's done

Y



Über uns

“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.

Smart Torque überall einsetzbar

Adapter nach Kundenwünschen



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 erhältlich.



Austauschbar



Auswechselbar

- 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.



Wechselsystem

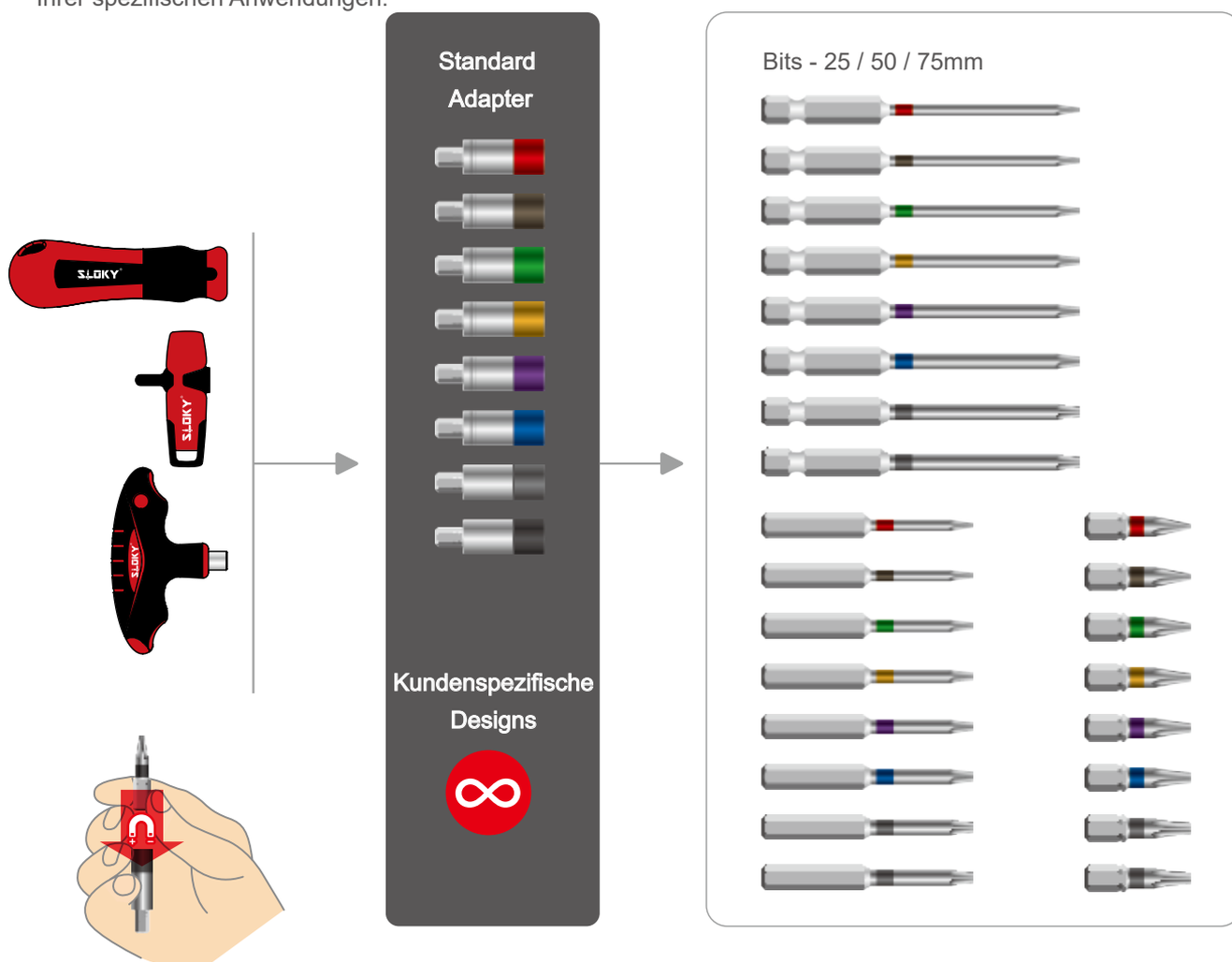


Grenzenlose Anwendungen in allen Bereichen.

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.



Einfache Bedienung

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



Inhalt

Adapter

		Seite
	Standard Ausführung	0.6 ~ 5.7 Nm 08
NEU	Links auslösende Drehmomentadapter	2.0 ~ 5.7 Nm 08
	Schmale Ausführung	0.1 ~ 0.7 Nm 09
	E6.3 Schnellwechselsystem	2.0 ~ 5.0 Nm 09
NEU	Multi-Drehmomentadapter	2.0 ~ 10.0 Nm 10
NEU	Extend Drehmoment Adapter	6.0 ~ 18.0 Nm 11
	Mini Drehmoment Adapter	10 ~ 70 cNm 12

Griffe

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

Bits

	TORX®	18
	TORX PLUS®	19
	SECHSKANT	20

Sets

NEU	Set elektrischer Schraubendreher	21
	Master Set	22
NEU	Lollipop	22
	Pro Station	23
	Togo Kit	24
	Werkbankstation	25
	Smart Kit	26
	Single Set	26

Info's

	Zubehör / Benutzerhandbuch / Digitale Medien	28
	Anfrage Sonderadapter	30

Adapter

✓ Entsprechend
DIN EN ISO 6789

Das "Klick"-Geräusch ertönt beim Erreichen des geforderten Drehmoments, welches für bis zu 20.000 Anwendungen garantiert ist.



Reversibles System. Mit 30 % höherem Drehmoment abgesichert zum Lösen von Schrauben.



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 aufgebraute 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.



benutzer
Schraubenkopf
ohne Drehmoment



benutzer
Schraubenkopf
mit Drehmoment

Drehmoment Adapter Standard Ausführung



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

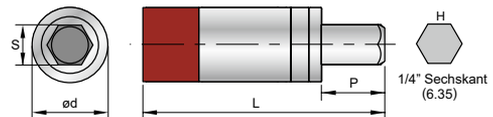
Artikelnummer	0-TPK12-EX
Gewicht	370g
Mindestbestellmenge	3 Sets



0.6 ~ 6.0 Nm

Torque Adapter (A) Ø12 mm

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



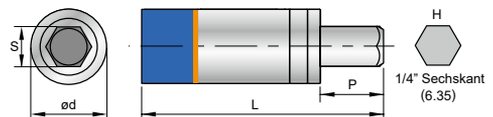
Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 1/4\"/>							
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0								
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6								
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7								
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4								
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\"/>							
* 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 * 0-TPK-A00-6.0	6.0	61.2	53.1								

Links auslösende Drehmomentadapter

NEU
Produkt

(AL) Ø12 mm (Nicht ab Lager)

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



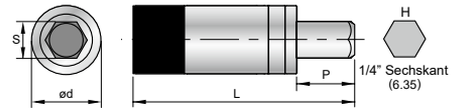
Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-AL-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4\"/>							
0-TPK-AL-3.0	3.0	30.6	26.6								
0-TPK-AL-5.0	5.0	51.0	44.3								
0-TPK-AL-5.7	5.7	58.0	50.4								

Drehmomentadapter Schmale Ausführung



(STA) Ø10 mm

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



0.1 ~ 5.0 Nm

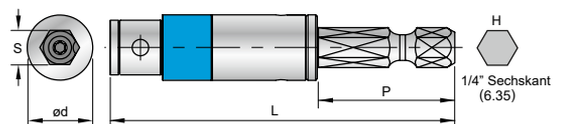
Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	 DIN 3126 1/4\"/>	10	34.5	10	 DIN 3126 1/4\"/>	3 Stück	60g	
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8								
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7								
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5								
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								

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%.

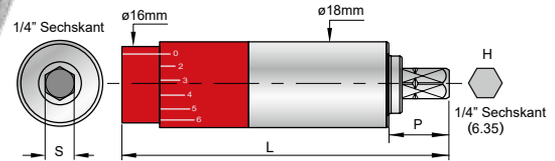


Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4\"/>	12	62.7	25	 DIN 3126 1/4\"/>	1 Stück	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6							
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8							
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0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

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.



2.0 ~ 10.0 Nm

5 in 1 Multi Torque Adapter

Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-5IN1-6.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4\"/>	18	68.8	10	 DIN 3126 1/4\"/>	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							
Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
NEU 0-TPK-7IN1-10.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4\"/>	18	68.8	10	 DIN 3126 1/4\"/>	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							
	8.0	81.5	70.8							
	10.0	101.9	88.5							

5 in 1 Drehmoment Adapter Set

Artikelnummer	0-TPK-5IN1-H03
Gewicht	220g

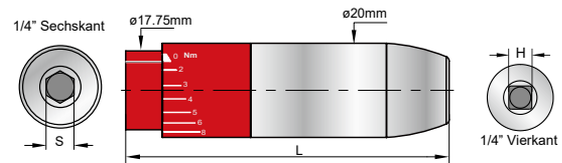


Benutzerhandbuch

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

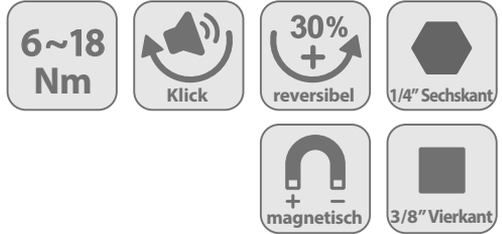


7 in 1 Multi Torque Adapter



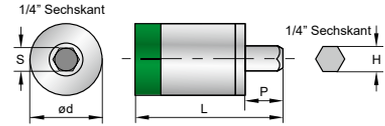
Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	Menge	Gewicht
0-TPK-7IN1-ETB-10.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4\"/>	20	69	--	 DIN 3120 1/4\"/>	1 Stück	118g
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
	5.0	51.0	44.3							
	6.0	61.1	53.1							
	8.0	81.5	70.8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

Extend Drehmoment Adapter



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

NEU
Produkt



ESTA (Nicht ab Lager)

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	 DIN 3126 1/4" Sechskant	16	41.5	10	 DIN 3126 1/4" Sechskant	1 Stück	76g
0-TPK-ESTA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ESTA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ESTA-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ESTA-12.0	12.0	122.3	106.2							

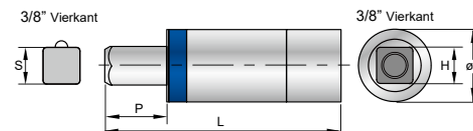
ETA

Artikelnummer	Nm	KgfcM	In-lb	Antriebsseite S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Verbindungsseite H (mm)	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							



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	 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							



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	 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							

6.0 ~ 18.0 Nm

Mini Drehmoment Adapter

10~70
cNm

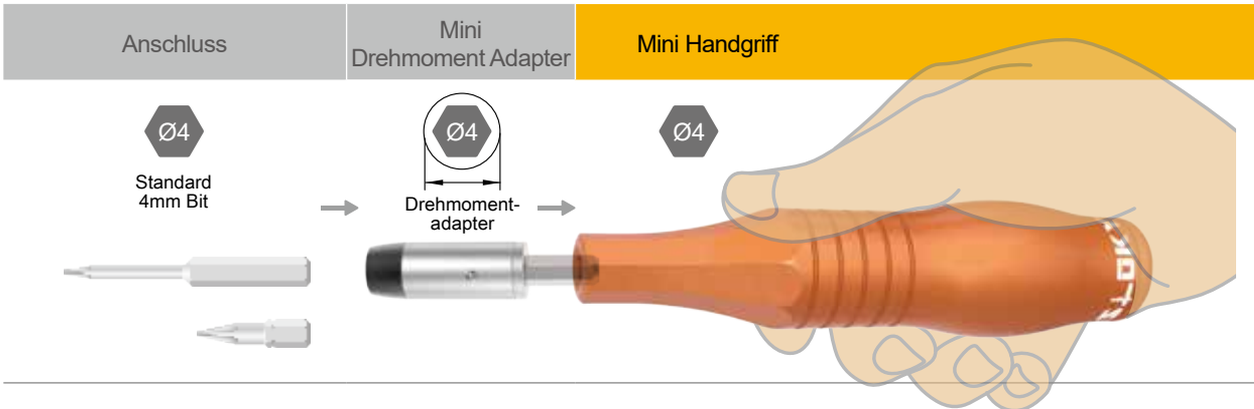


30%
+
reversibel



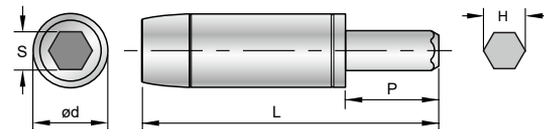
Ergänzen Sie Ihren Schraubendreher zu einem Drehmomentwerkzeug

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



(MTA) Ø8 mm

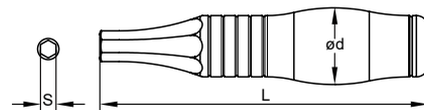
- Drehmomentbereich : 10-70cNm
- Toleranz : ±10%.



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	 4mm Sechskant	8	32	10	 4mm Sechskant	3 Stück	35g	
0-TPK-MTA-0.2	20	2.0	1.8								
0-TPK-MTA-0.3	30	3.1	2.7								
0-TPK-MTA-0.4	40	4.1	3.5								
0-TPK-MTA-0.5	50	5.1	4.4								
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

Mini Drehmoment Adapter Set

Artikelnummer	0-TPK-MTA-DEMO
Gewicht	200g
Mindestbestellmenge	3 Sets



10 ~ 70 cNm

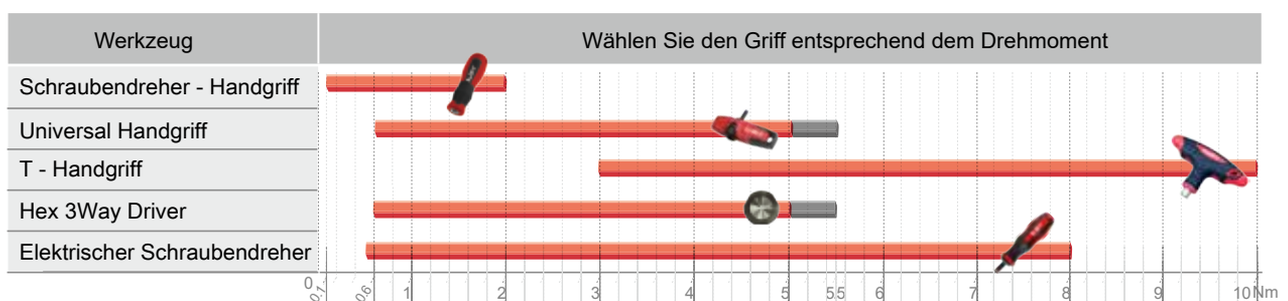
Griffe



✓ Ergonomisches Design des Handgriffes

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.

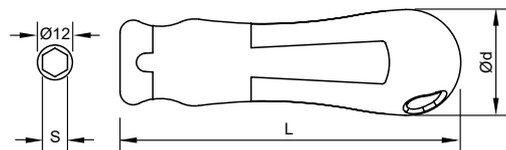


Abb.	Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Gewicht
1	0-TPK-H02	Rot	0.1~2.0 Nm	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B	Blau					

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.

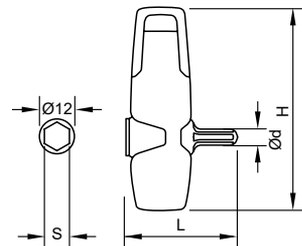


Abb.	Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Gewicht
2	0-TPK-H01	Rot	0.6~5.7 Nm	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B	Blau						

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.

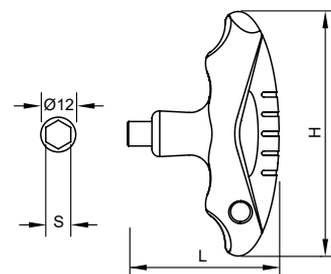


Abb.	Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Gewicht
3	0-TPK-H03	Rot	3.0~10.0 Nm	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B	Blau					

Hex 3Way Driver

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

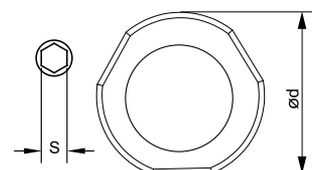


Abb.	Artikelnummer	Farbe	Drehmomentbereich	S (mm)	Ød (mm)	Gewicht
4	0-TPK-03W	Schwarz	0.6~5.5 Nm	6.35 (1/4" Sechskant)	31	22g

QuickE

Elektrischer Schraubendreher

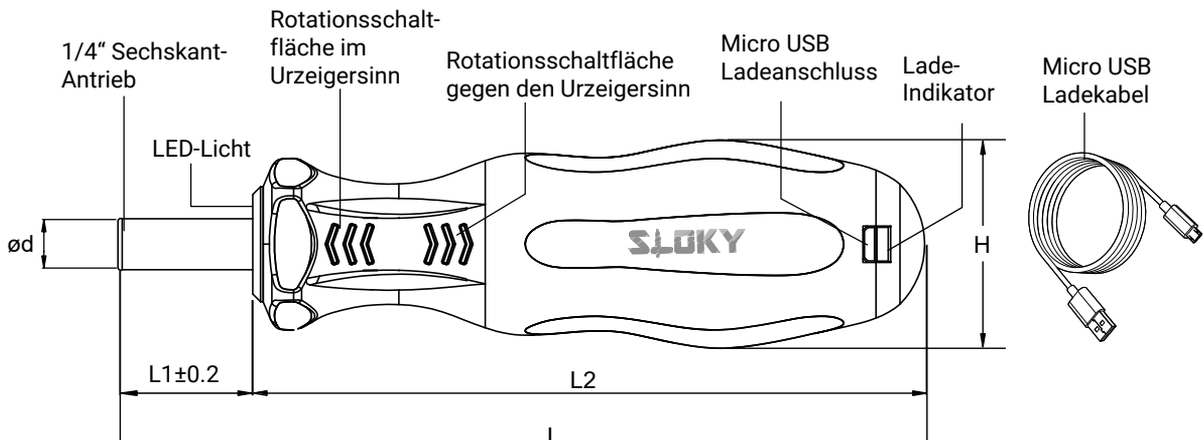


- Geeignet für den manuellen und elektrischen Modus.
- Elektrische Verschraubung mit Schutzfunktion gegen Beschädigungen.
- 1/4-Zoll-Sechskant-Aufnahme.
- Eingebauter Überladeschutz für die Batterie.
- Rotationsmodus: Im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn.
- LED-Licht und Micro-USB-Ladeanschluss.



Artikelnummer	Farbe	S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ød (mm)	H	Gewicht
0-TPK-ETS-TE-01 0.6~5.0 Nm	Rot	6.35 (1/4" Sechskant)	149.9	21.3	128.6	10	39.9	186g
	Lademethode	Batteriekapazität	Akku-Typ	Batteriespannung	Leerlaufdrehzahl (max.)	Umgebungstemperatur zum Laden	Drehmoment im Elektromodus	Drehmoment im manuellen Modus
	Micro USB 5V 1A	1.5 Ah	Lithium-ion	3.6V	300 r.p.m.	0~40°C	0.5 Nm	8.0 Nm

Funktion



Benutzerhandbuch

Standard

Anziehen

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 Uhrzeigersinn zu entfernen.

Wartung

1. halten Sie die Batterieladung 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 Drehmomentadapter

Anziehen

1. Wählen Sie den entsprechend voreingestellten 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 Uhrzeigersinn zu entfernen.
3. Der Drehmomentadapter verfügt über eine Umkehrfunktion mit 30 % höherem Drehmoment zum Lösen.

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: $\pm 10\%$.
- 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							
	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0
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



Das grüne Licht zeigt an, dass der Akku vollständig geladen ist.

Elektrischer Schraubendreher



Tipps 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



TORX®



TORX PLUS®



SECHSKANT



Werkzeuge kreiert durch Ideen

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

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.

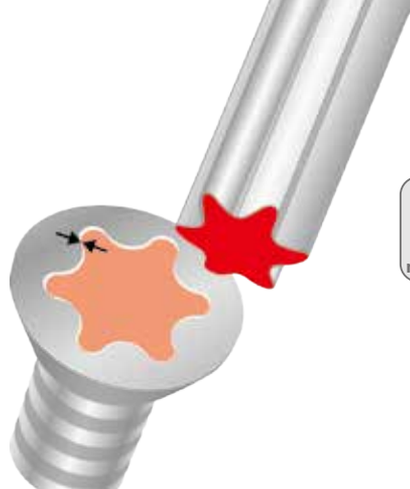


Schneller Austausch!

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

Ersatzteile-TORX®

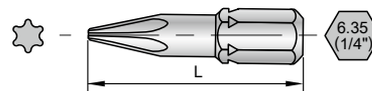
Härte : HRC 58° ~ 60°
Material : Hoch legierter Stahl



TORX®

25mm Bits für TORX® Schrauben

Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")

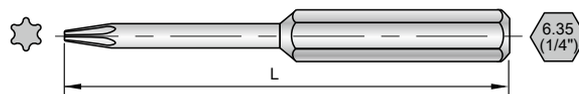


Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 Stück	32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX8			32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9			32 g	
0-TPK-B01-TX10-25	TX10			32 g	
0-TPK-B01-TX15-25	TX15			34 g	
0-TPK-B01-TX20-25	TX20			34 g	

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

50mm Bits für TORX® Schrauben

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

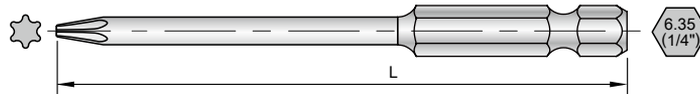


Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 Stück	54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9			56 g	
0-TPK-B01-TX10-50	TX10			58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15			60 g	
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	
0-TPK-B01-TX25-50	TX25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

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

75mm Bits für TORX® Schrauben

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



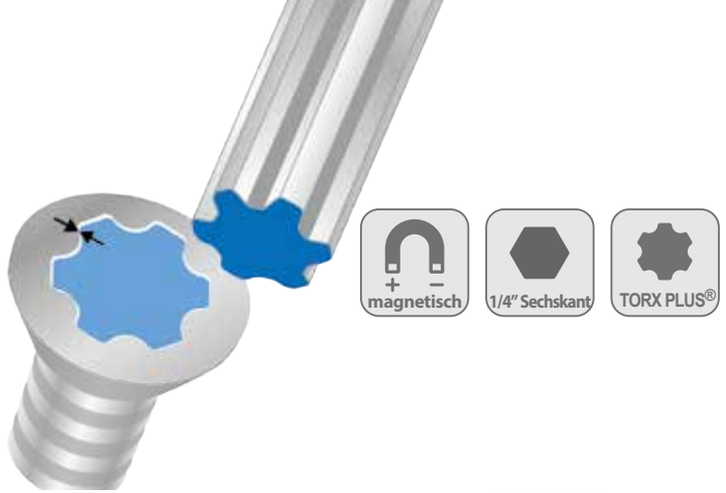
Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 Stück	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX9			64 g	
0-TPK-B01-TX10-75	TX10			70 g	
0-TPK-B01-TX15-75	TX15			70 g	
0-TPK-B01-TX20-75	TX20			78 g	
0-TPK-B01-TX25-75	TX25			88 g	

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

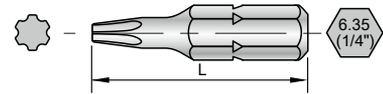
Ersatzteile-TORX PLUS®

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



25mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")

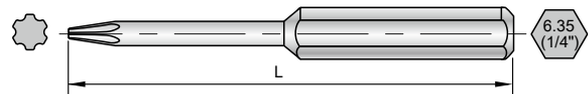


Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 Stück	32 g	
0-TPK-B02- 7IP-25	7IP			32 g	
0-TPK-B02- 8IP-25	8IP			32 g	
0-TPK-B02- 9IP-25	9IP			32 g	
0-TPK-B02-10IP-25	10IP			32 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP			34 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP			34 g	

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

50mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

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

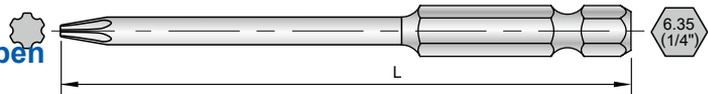


Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 Stück	54 g	
0-TPK-B02- 7IP-50	7IP			54 g	
0-TPK-B02- 8IP-50	8IP			54 g	
0-TPK-B02- 9IP-50	9IP			56 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP			58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP			60 g	
0-TPK-B02-20IP-50	20IP			62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP	66 g			

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

75mm Bits für TORX PLUS® Schrauben

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

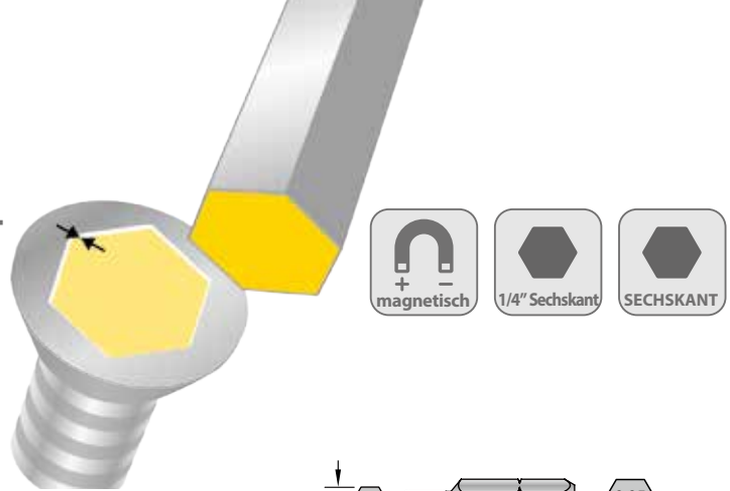


Artikelnummer	Bit Größe	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 Stück	64 g	
0-TPK-B02- 9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.
 Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Ersatzteile - SECHSKANT

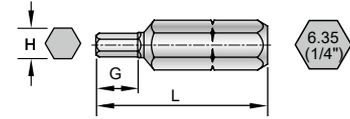
Härte : HRC 58° ~ 60°
Material : Hoch legierter Stahl



SECHSKANT

25mm Bits für SECHSKANT Schrauben

Norm : DIN3126 – C6.3 (1/4")

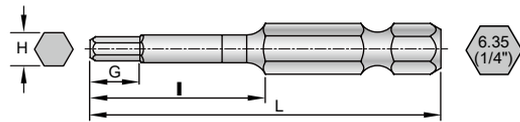


Artikelnummer	Bit Größe	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3		25 6 Stück	32 g	
0-TPK-B03-H020-25	H2	2.0	3.0			32 g	
0-TPK-B03-H025-25	H2.5	2.5	3.8			33 g	
0-TPK-B03-H030-25	H3	3.0	4.5			34 g	
0-TPK-B03-H040-25	H4	4.0	6.0			36 g	
0-TPK-B03-H050-25	H5	5.0	7.5			40 g	

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

50mm Bits für SECHSKANT Schrauben

Norm : DIN3126 – E6.3 (1/4")



Artikelnummer	Bit Größe	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Menge	Gewicht	Verpackung
0-TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3		25 50	6 Stück	50 g	
0-TPK-B03-H020-50	H2	2.0	3.0				51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H2.5	2.5	3.8				54 g	
0-TPK-B03-H030-50	H3	3.0	4.5				57 g	
0-TPK-B03-H040-50	H4	4.0	6.0				64 g	
0-TPK-B03-H050-50	H5	5.0	7.5				72 g	

Nachfüllsets in verschiedenen Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

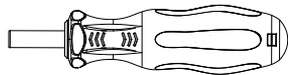
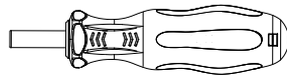
Set Elektrischer Schraubendreher



722g

E-Schraubendreherset mit Drehmomentadaptern und Bits

- 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.

Artikelnummer		0-TPK-ETS-16K-3.0						0-TPK-ETS-16K-5.0							
Inhalt		Inhalt						Inhalt							
QuickE elektrischer Schraubendreher															
		TPK-ETS-TE-01						TPK-ETS-TE-01							
Adapter								Adapter							
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0		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		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		8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3	
Bits 50mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15			TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20
		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP			7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP
		H1.5		H2.0		H2.5	H3.0			H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	

Benutzerhandbuch

Standard



Anziehen

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 Uhrzeigersinn zu entfernen.

Wartung

1. Halten Sie die Batterieladung 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 Drehmomentadapter



Anziehen

1. Wählen Sie den entsprechend voreingestellten Drehmomentadapter und stecken Sie ihn in den 1/4-Zoll-Sechskanttrieb.
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 Uhrzeigersinn zu entfernen.
3. Der Drehmomentadapter verfügt über eine Umkehrfunktion mit 30 % höherem Drehmoment zum Lösen.

Master Set



702g

Master Set & Lollipop

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.

Artikelnummer		0-TPK17-MASTER-20K							
Inhalt									
Handgriff		TPK-H02			TPK-H01			TPK-H03	
Adapter									
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0	
Kgcm		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	44.3	
Bits 50mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25
		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	25IP
				H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	

Lollipop



106g

Leichte und kompakte Ausführung

- Erstellen Sie Ihr eigenes Set, allgemeiner Gebrauch für alle Sets.
- Tragbar und einfach zu bedienen.
- Mindestbestellmenge beträgt 3 Sets.

Artikelnummer				0-TPK-3LOP-EX			
Drehmomentadapter				Inhalt			
Artikelnummer	Nm	Kgcm	In-lb	3 x Drehmomentadapter	Handgriff 0-TPK-03W	Lollipop-Drehmomentschraubendreher	Verpackung
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	<p>Wählen Sie 3 beliebige Drehmomentadapter please make "Wählen Sie 3 beliebige Drehmomentadapter</p>	<p>Hex 3 way driver</p>		
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-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.



Artikelnummer		0-TPK26-PR-22K							
Inhalt		TPK-H02-B		TPK-H01-B			TPK-H03-B		
Handgriff									
Adapter									
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
Bits 50mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25
		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



Togo Kit



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

Togo Kit

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

Artikelnummer		0-TPK01-TGTX-12K					
Inhalt							
Handgriff		TPK-H02			TPK-H01		
Adapter		Red	Brown	Green	Orange	Purple	Blue
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
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6
Bits							
25mm * 1+		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15
50mm * 1							



445g

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

Artikelnummer		0-TPK02-TGIP-12K					
Inhalt							
Handgriff		TPK-H02-B			TPK-H01-B		
Adapter		Red	Brown	Green	Orange	Purple	Blue
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
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6
Bits							
25mm * 1+		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP
50mm * 1							



445g

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

Artikelnummer		0-TPK03-TGHX-12K					
Inhalt							
Handgriff		TPK-H02			TPK-H01		
Adapter		Red	Green	Purple	Blue	Grey	Black
Nm		0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5
KgfcM		6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1
In-lb		5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7
Bits							
25mm * 1+		H1.5	H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0
50mm * 1							



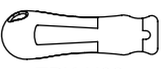
445g

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.

Werkbankstation

Zur optimalen Lagerung

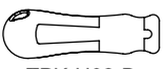
Drehmoment-Schraubendreher für TORX® Kit, 25mm + 50mm Bits

Artikelnummer		0-TPK01-PR-12					
Inhalt							
Handgriff		 TPK-H02			 TPK-H01		
Adapter		Red	Brown	Green	Orange	Purple	Blue
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
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

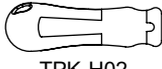
Drehmoment-Schraubendreher für TORX PLUS® Kit, 25mm + 50mm Bits

Artikelnummer		0-TPK02-PR-12					
Inhalt							
Handgriff		 TPK-H02-B			 TPK-H01-B		
Adapter		Red	Brown	Green	Orange	Purple	Blue
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
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6
Bits 25mm * 1+ 50mm * 1		 6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP



855g

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

Artikelnummer		0-TPK03-TGHX-12K					
Inhalt							
Handgriff		 TPK-H02			 TPK-H01		
Adapter		Red	Green	Purple	Blue	Grey	Black
Nm		0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5
KgfcM		6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1
In-lb		5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7
Bits 25mm * 1+ 50mm * 1		 H1.5	H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0



855g

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.

Smart Kit

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

Drehmoment-Schraubendreher für TORX® Kit, 25mm Bits

Artikelnummer		0-TPK01-99-06K						
Inhalt								
Handgriff		 TPK-H01						 290g
Adapter								
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	
Bits 25mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX15	TX20	
Ersatz- schraube		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

Artikelnummer	Inhalt						 130g
	Handgriff	Adapter			Bit		
		Nm	KgfcM	In-lb	Size	25mm+50mm	
0-TPK01-TX06-0.6-S	TPK-H02	0.6	6.1	5.3	TX6	2 Stück + 2 Stück	 122g
0-TPK01-TX07-0.9-S		0.9	9.2	8.0	TX7		
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8		
0-TPK01-TX08-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX8	2 Stück + 2 Stück	 130g
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TX9		
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	TX9		
0-TPK01-TX10-2.0		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		
0-TPK01-TX20-5.5	5.5	56.1	48.7	TX20			
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03				TX20	2 Stück	 200g
					TX25	2 Stück	

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.

Smart Kit

Single Set | Ökonomische Starter-Sets

Single Set

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

Artikelnummer	Handgriff	Inhalt					25mm+50mm	 130g
		Adapter			Bit			
		Nm	KgfcM	In-lb	Size	25mm+50mm		
0-TPK02- 6IP-0.6-S	TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	6IP	2 Stück + 2 Stück	 130g	
0-TPK02- 7IP-0.9-S		0.9	9.2	8.0	7IP			
0-TPK02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP			
0-TPK02- 9IP-1.4	TPK-H01-B	1.4	14.0	12.4	9IP	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	TPK-H03-B	5.5	56.1	48.7	20IP	Bit 50mm 2 Stück	 200g	
					25IP	2 Stück		

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

Artikelnummer	Handgriff	Inhalt					25mm+50mm	 130g
		Adapter			Bit			
		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	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 Stück + 2 Stück	 130g	
0-TPK03-H030-3.0		3.0	30.6	26.6	H3			
0-TPK03-H040-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	H4	Bit 50mm 4 Stück	 200g	

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene und registrierte Warenzeichen.

Zubehör

Zubehör, welches mit unseren SLOKY Drehmomentschraubendreher kompatibel ist.

Zubehör

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
	0-TPK-03W	0-TPK-03W-M
Farbe	Schwarz	Grün
Drehmomentbereich	0,6~5,5 Nm	
Antriebsseite (mm)	6.35 (1/4" Sechskant)	
Maße	Ø31mm	
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	W110 x D55 x H50mm
Gewicht	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
Messbereich	Nm	0,10 ~ 10,0
	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
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
Mess-Verbindungs-Stück	Aufsatz	SJ-50
	Messbereich	0,5~5,0 Nm

Benutzerhandbuch

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

Wie ist es zu beurteilen?

Achtung

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.

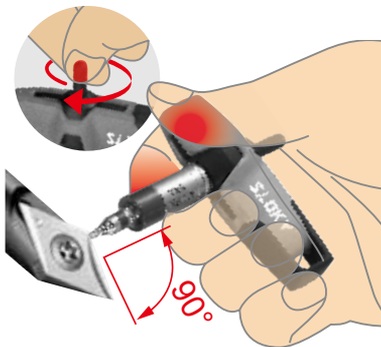
- $\pm 10\%$ Toleranz sind für den Drehmoment - Adapter akzeptabel.
- Das Drehmoment jedes Adapters wird von SLOKY geprüft. Um festzustellen, ob ein Adapter nach Nutzung noch innerhalb der Toleranz liegt ist ein Messgerät notwendig.

Schrauben die mit unbekanntem Drehmoment angezogen wurden?



Benutzen Sie das SLOKY System 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

YouTube



Linkedin



Produkteinführung



Kataloge



Anfrage Sonderadapter

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

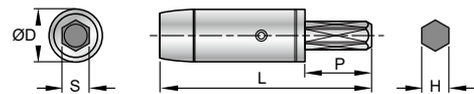
Anfrage
Sonderadapter

► **Firma / Name**

► **Telefon / E-Mail**

Adapterdurchmesser	ØD mm	
	Drehmomentwert	Abb.
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1 , 2
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3 , 4
Ø16mm	6.0 ~ 12.0 Nm	5
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5 , 6 , 7
Spezifikation (Abb.)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	
Benötigter Drehmoment	Nm	
Drehmoment Genauigkeit	<input type="checkbox"/> ±6% <input type="checkbox"/> ±10%	
L Gesamtlänge	mm	
Verbindungsseite H		
DIN-ISO-Norm		
Typ	<input type="checkbox"/> C typ  <input type="checkbox"/> E typ  <input type="checkbox"/> sonstige	
H (Verbindungsseite)	<input type="checkbox"/> Außen liegend <input type="checkbox"/> Innen liegend <input type="checkbox"/> Sechskant <input type="checkbox"/> Vierkant	
Größe	_____ mm/zoll z.B. 1/4", 3/8", 1/2", ...	
P (Verbindungslänge)	mm	
Antriebsseite S		
DIN-ISO-Norm		
S (Antriebsseite)	<input type="checkbox"/> Außen liegend <input type="checkbox"/> Innen liegend <input type="checkbox"/> Sechskant <input type="checkbox"/> Vierkant	
Gesamtlänge	mm	
Größe	_____ mm/zoll z.B. 1/4", 3/8", 1/2", ...	
Schnellwechselsystem	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

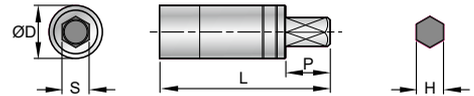
Antriebsseite **1** Verbindungsseite



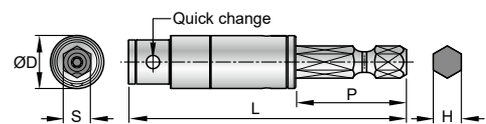
Antriebsseite **2** Verbindungsseite



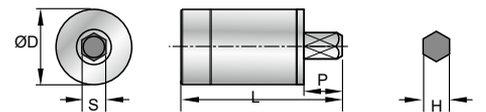
Antriebsseite **3** Verbindungsseite



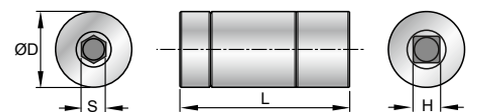
Antriebsseite **4** Verbindungsseite



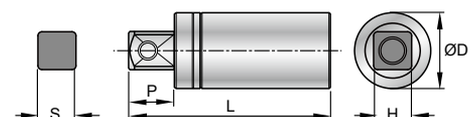
Antriebsseite **5** Verbindungsseite



Antriebsseite **6** Verbindungsseite



Antriebsseite **7** Verbindungsseite



Wo **SLOKY**[®] ist,
ist Qualität.

