

Elektrischer Schraubendreher

- Sowohl für den manuellen als auch den 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.

Spezifikation:

Aufnahme

1/4-Zoll-Sechskant (6,35 mm)

Lademethode

Micro USB 5V 1A

Batteriekapazität

1,5 Ah

Akku-Typ

Lithium-Ionen

Batteriespannung

3,6 V

Leerlaufdrehzahl (max.)

300 U/min.

Umgebungstemperatur zum Laden

0~40°C

Drehmoment im Elektromodus

bis zu 0,6 Nm

Drehmoment im manuellen Modus

bis zu 10 Nm

Länge x Breite x Höhe

150 x 40 x 40

Gewicht

186 g

Inhalt

3,6 V Akkuschauber
1 x Micro-USB-Ladekabel
1 x Verpackungsschachtel

Art.-Nr.

Stückpreis

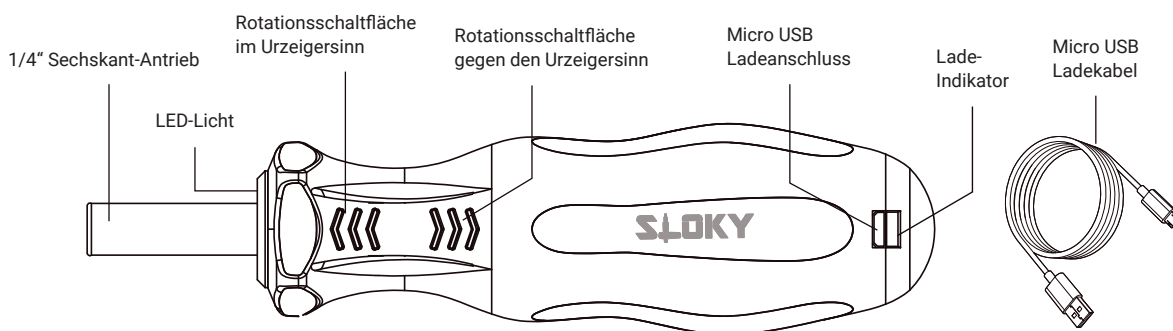
0-TPK-ETS-TE-01

€ 95,31

- 3.6v 1500 mAh
- Li-ion Battery
- LED
- USB CHARGE
- MAG 500g
- 300RPM Max.
- CE 2022/04 TEA0001



Funktion:



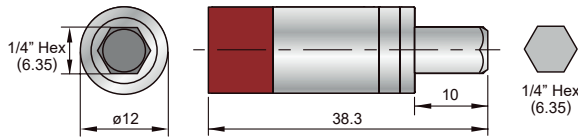
Warum ist die Drehmomentkontrolle wichtig?

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.



Kompatibel mit

DREHMOMENT-ADAPTER



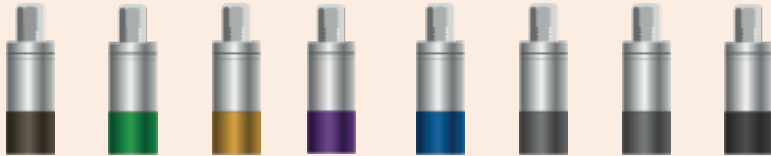
Besonderheit:

- Drehmomentadapter ist von 0,9~6,0 Nm verfügbar.
- Klickgeräusch bei Erreichen des voreingestellten Drehmoments.
- Verhindert ein zu festes Anziehen der Schrauben um Schäden zu vermeiden.
- Drehmomentgenauigkeit: $\pm 10\%$.
- 3 % höheres Drehmoment beim Lösen.
- Verwenden Sie zum Anziehen und Lösen der Schrauben dasselbe Werkzeug.
- Kompatibel mit verschiedenen 1/4-Zoll-Sechskantbits und -Griffen.

Achtung: Bitte keine festgezogenen Schrauben mit unbekanntem Drehmoment lösen!

Größe des Drehmomentadapters:

Nm	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0	5.5	6.0
In-lb	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3	48.7	53.1



Anleitung:

Standard



Anziehen:

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

Lösen:

- Lösen Sie die Schraube mit dem gleichen Werkzeug.
- Drücken sie nach hinten, um die Schraube schnell gegen den Uhrzeigersinn zu entfernen.

Achtung: Fest angezogene Schrauben nicht mit unbekanntem Drehmoment lösen.

Subject to change without notice.
©Jimmere International Corp. 202408 Cat No. QuickE :



mit Drehmomentadapter



Anziehen:

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

Lösen:

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

TOOLLIGA
WTN WERKZEUG-TECHNIK-NORD GMBH
Emmy-Noether-Str. 1 | 24558 Henstedt-Ulzburg
Tel. 04193 889178-0 | Fax 04193 889178-88
E-Mail: wtn@wtn-gmbh.de

TOOLLIGA
SPERLING GMBH
Alte Dorfstr. 13 | 33790 Halle (Westfalen)
Tel. 05201 81150 | Fax 05201 811550
E-Mail: info@sperling-werkzeuge.de

TOOLLIGA
FEIKE-PRÄZISIONSTECHNIK GMBH
Am Tabakquartier 60 | 28197 Bremen
Tel. 0421 491803-0 | Fax 0421 491803-114
E-Mail: sales@feike-pt.com

TOOLLIGA
SIEVERT PRÄZISIONSWERKZEUGE GMBH & CO KG
Lange Str. 44 | 39590 Tangermünde
Tel. 039322 3427 | Fax 039322 43787
E-Mail: info@sievertwerkzeuge.de

TOOLLIGA
FÜLLING HANDELS-GMBH
Naumburger Str. 27 | 34466 Wolfhagen-Bründersen
Tel. 05692 990145 | Fax 05692 990146
E-Mail: info@fuellinghandels-gmbh.de

TOOLLIGA
IWS INDUSTRIE - WERKZEUGE STEPHAN GMBH
Reichenberger Strasse 5a | 69502 Hemsbach
Tel. 06201 44610 | Fax 06201 44652
E-Mail: info@iws-tools.de