

## Die neue intelligente Ausführung von Drehmoment - Radschraubern LKW Ausführungen Deutsches Qualitäts Produkt

### Zum Beispiel Akkuschauber. Preise auf Anfrage

Kompakt und stark präsentiert sich die neueste Entwicklung aus dem Hause JUWEL. Mit einem maximalen Drehmoment von 5000 Nm und einer Länge von höchstens 475 mm ist der Akkuschauber der TQA-Serie ein unverzichtbares Werkzeug für wechselnde Beanspruchungen.

Sein bürstenloser Motor gepaart mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen Akku garantieren lang-Standardzeiten bei gleichbleibender Performance.

Garantiert sicheres, schnelles und genaues Anziehen von allen Schrauben, egal ob Sie Rad oder andere Befestigungsschrauben, etc. anziehen möchten. Mit Drehmoment Anzeige (LED) inklusive leichter Menu Führung.

#### Technische Daten TQA - Serie

- 4-Gang Vollmetal-Getriebe
- Bürstenloser PowerDrive Motor mit 30% höherem Wirkungsgrad
- Lithium-Ionen Akku mit SafetyCell Technology
- Motor und Elektronik sind komplett staubgeschützt
- Hohe Drehzahlen für präzises und schnelles Schrauben
- Automatische Verriegelung bei Kraftschluss
- Wiederholgenauigkeit von +/- 4%
- Optisches und akustisches Signal beim Erreichen einer definierten Akkuladung
- Schnellladegerät sorgt für volle Kapazität des Akkus in unter 30 Minuten
- Abstützung aus hochfestem Aluminium

#### Meist verkauftes Modell TQA-095

Leistungsbereich 100 - 950 Nm Länge 400 mm

Gewicht 6.9 kg Werkzeug Antrieb 3/4" - 1"

#### Andere Modelle

##### TQA-065

Leistungsbereich 50 - 650 Nm Länge 397 mm

Gewicht 4.75 kg Werkzeug Antrieb 3/4"

##### TQA-130

Leistungsbereich 100 - 1300 Nm Länge 400 mm

Gewicht 6.9 kg Werkzeug Antrieb 1"

##### TQA-220

Leistungsbereich 100 - 2200 Nm Länge 420 mm

Gewicht 8.2 kg Werkzeug Antrieb 1"

##### TQA-300

Leistungsbereich 100 - 3000 Nm Länge 420 mm

Gewicht 8.3 kg Werkzeug Antrieb 1"

**weitere Modelle auf Anfrage**



Standart in stabiler Stahlkoffer geliefert



Für viele Anwendungen Einsetzbar

## Zum Beispiel Pneumatisch angetriebene. Preise auf Anfrage

### Technische Daten TES- Serie

- Lieferbar von 200 bis 15.000 Nm
- Frei drehbare Antriebseinheit
- Schnell und genau
- 2-Gang Getriebe re./li.
- 200 Drehmomenteinstellungen
- Gelagerte Modulbauweise für Dauer-Einsatz
- verfügen über ein Drehmoment-Abschaltssystem mit einer Genauigkeit von +/- 3,5%
- sind schnell, präzise, sicher und geräuscharm
- Geräte in 230 Volt und 110 Volt Version erhältlich
- neu konzipierter Antriebsmotor der sich durch seinen robusten und wartungsfreundlichen Aufbau, und darüber hinaus durch hohe Leistungsreserven,auszeichnet
- haben Rechts- und Linkslauf sowie ein 2-Gang-Getriebe und sind mit 200 Drehmomenteinstellungen regelbar
- beliebige Positionierung der Bedieneinheit; Antriebsmotor 360° frei drehbar, was für eine bequeme Positionierung des Gerätes auf der Schraubverbindung sorgt
- können wahlweise mit einer Lastfreischaltung ausgestattet werden. Dadurch erfolgt ein selbstständiges Lösen der zwischen Aufstecknuss und Abstützung aufgetretenen Torsion. Der Antriebsmotor dreht dabei für kurze Zeit in die umgekehrte Richtung. Diese Option ist unentbehrlich für kurze Montagezeiten und bieten ein Höchstmass an Arbeitssicherheit



**Verlangen Sie eine  
unverbindliche  
Vorführung bei Ihnen!  
Telefon 034 411 70 80**

### Meist verkauftes Modell TES 104

**Leistungsbereich** 280 - 1250 Nm **Höhe** 540 mm

**Gewicht** 8.2 kg **Werkzeug Antrieb** 1"

#### Andere Modelle

#### TES 84

**Leistungsbereich** 150 - 850 Nm **Höhe** 530 mm

**Gewicht** 8.0 kg **Werkzeug Antrieb** 3/4"

#### TES 244

**Leistungsbereich** 360 - 2500 Nm **Höhe** 570 mm

**Gewicht** 9.5 kg **Werkzeug Antrieb** 1"

#### TES 354

**Leistungsbereich** 360 - 3500 Nm **Höhe** 580 mm

**Gewicht** 10.4 kg **Werkzeug Antrieb** 1 1/2"

#### TES 604

**Leistungsbereich** 816 - 6000 Nm **Höhe** 615 mm

**Gewicht** 15.9 kg **Werkzeug Antrieb** 1 1/2"

**weitere Modelle auf Anfrage**



Für viele Anwendungen einsetzbar