



**WEBER TOOLS®**

**Mechanische Drehmomentschlüssel**  
**Mechanical torque wrenches**



**MECHANISCHE VIELFALT**  
**MECHANICAL VARIETY**

**Weber Tools**

Martin Weber

Zollamtstraße 28 • 4020 Linz - Austria

Tel.: ++43 (0) 732 / 78 37 02 • Fax: ++43 (0) 732 78 37 02-50  
office@webertools.com

**[www.webertools.com](http://www.webertools.com)**

## MECHANISCHE VIELFALT

Als Erfinder des ersten selbstauslösenden Drehmomentschlüssels haben wir die führende Position in diesem Marktsegment durch die kontinuierliche Weiterentwicklung dieses Qualitätswerkzeuges ausbauen können.

Das Sortiment umfasst im wesentlichen selbstauslösende automatische Drehmomentschlüssel in Kurz- oder Langwegauslösung mit oder ohne Skalen sowie Drehmomentschlüssel mit Farbmarkierung, mit Mikroschalter und anzeigende Kontrolldrehmomentschlüssel.

Mechanische SALTUS- Drehmomentschlüssel sind in ca. 50 verschiedenen Typen mit über 1.000 Einsteckwerkzeugen ab Lager lieferbar. Sonderausführungen fertigen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

## MECHANICAL VARIETY

Being the inventor of the torque wrenches with automatic release mechanism we were able to extend our leading market position by constant improvements of our quality tools.

The segment torque wrenches mainly includes automatic torque wrenches with or without scale, indicating control torque wrenches, torque wrenches with paint marking, and torque wrenches with microswitch.

More than 50 types of mechanical torque wrenches made by SALTUS with more than 1.000 accessory parts are available immediately ex stock. Upon request we will offer special designs to solve your individual problems.

## DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER TORQUE SPANNERS AND SCREWDRIVERS

### **Selbstausslösender, automatischer Drehmomentschlüssel und Schraubendreher**

für Mechaniker mit Einstellskala in Nm. Für Rechts- und Linksgewindeschrauben (außer DSH-III).

Auf Wunsch fest eingestellt. Garantierte Auslösegenauigkeit +/- 6% vom Skalenwert n. DIN/ISO 6789.



**DSH**  
Einstellbereiche von 0,1- 5 Nm  
Torque range from 0,1-5 Nm

### **Torque Wrenches and Screwdrivers with automatic cut-out**

for mechanics. Adjustment scale in Nm. For right-hand and left-hand threads (except for DSH-III). Fixed setting as option. Guaranteed cut-out accuracy +/- 6% of scale value in accordance with DIN/ISO 6789.



**DSK**  
Einstellbereiche von 5-60 Nm  
Torque range from 5-60 Nm

## MECHANISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL MIT SICHERHEITSAUSLÖSUNG TORQUE WRENCHES WITH AUTOMATIC CUT-OUT

### **Selbstausslösender automatischer Drehmomentschlüssel DK mit Einstellskala**

in Nm. Auslösegenauigkeit +/- 4 % nach DIN/ISO 6789 vom eingestellten Wert.

### **Torque Wrenches DK with automatic cut-out adjustment scale**

in Nm. Cut-out accuracy +/- 4% of preset value in accordance with DIN/ISO 6789.



**DK**  
Einstellbereiche von 5-100 Nm  
Torque range from 5-100 Nm

## MECHANISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL

### MECHANICAL TORQUE WRENCHES

#### **Selbstauslösender Drehmomentschlüssel TTI ohne Einstellskala**

Die selbstauslösende Funktionsweise des TTI ermöglicht eine sichere und genaue Verschraubung.

Dieser Drehmomentschlüssel ist auch als patentierte Weltneuheit TTI- Mechatronic mit Datenübertragung erhältlich.



#### **TTI**

Einstellbereiche von 5-130 Nm  
Torque range from 5-130 Nm

#### **Camover Torque Wrenches TTI without setting scale**

The automatic cut-out function of the TTI allows a safe and precise adjustment. This Torque Wrench is also available as the new worldwide patented TTI- Mechatronic with data radio transmission.

#### **Drehmomentschlüssel DSG**

für Serienfertigung, Reparatur und  
Wartung, mit und ohne Skala,  
Grundgerät mit Aufnahme für  
austauschbare Einsteckwerkzeuge.



#### **DSG**

Einstellbereiche von 2- 2000 Nm  
Torque range from 2-2000 Nm

#### **Torque Wrench DSG**

for use on production lines, repair  
and maintenance, with and without  
setting- scale, basic tool for  
interchangeable inserts.

## MECHANISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL MIT KURZWEGAUSLÖSUNG

### MECHANICAL TORQUE WRENCHES TYPE CLIC

#### **Drehmomentschlüssel DC ohne Skala**

Für Serienfertigung, ohne Einstellskala, für Anzug: einseitig rechts. Durch Umstecken der Einsteckwerkzeuge ist auch ein Linksanzug möglich.



**DC**  
Einstellbereiche von 2-200 Nm  
Torque range from 2-200 Nm

#### **Torque Wrench DC without Scale**

For use on production lines, without setting scale, for tightening: single sided clockwise. The interchangeable inserts allows left handed tightening

#### **Drehmomentschlüssel DC- S für Reparatur und Wartung**

mit Doppelskala. Grundgerät mit Ausnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge. Durch Umstecken der Einsteckwerkzeuge ist auch ein Linksanzug möglich.



**DC-S**  
Einstellbereich von 2-200 Nm  
Torque range from 2-200 Nm

#### **Torque Wrenches DC- S für repair and maintenance**

with double scale. Basic tool with capacity for interchangeable inserts. The interchangeable inserts allows left handed tightening.