

The logo features the word "Torque" in a stylized, italicized, metallic font. The letters are three-dimensional with highlights and shadows, giving them a chrome-like appearance. A horizontal line cuts through the middle of the letters. A small "TM" trademark symbol is located at the top right of the word.

*Torque*TM

THE FUTURE
OF TORQUE TECHNOLOGY

BOLTING YOUR WORLD

TU
SQ



TU- & SQ-SERIE HYDRAULISCHE DREHMOMENTSCHRAUBER MIT VIERKANTANTRIEB

- TU-Serie in acht Modellen von 172 Nm bis 78.625 Nm
- SQ-Serie mit vier Modellen von 173 Nm bis 15.062 Nm
- Drehmomentgenauigkeit von +/-3 %
- Patentiertes Monoblock-Gehäuse zur Reduzierung von Torsion und Durchbiegung des Werkzeugs
- Konstruktion mit nur drei beweglichen Teilen für minimale interne Reibung
- Jede Einheit einzeln im ISO-17025-Labor kalibriert

TX
TXU



TX- & TXU-SERIE HYDRAULISCHE KASSETTENSCHRAUBER MIT NIEDRIGER BAUHOHE

- TX-Serie in sieben Modellen von 75 Nm bis 73.822 Nm
- TXU-Serie in fünf Modellen von 274 Nm bis 52.220 Nm
- Drehmomentgenauigkeit von +/-3 %
- Enger Kopfradius für Einsätze mit minimalem Platzangebot
- Ein Bolzen verbindet Zylinder und Kassette – werkzeugfrei wechselbar
- Jede Einheit einzeln im ISO-17025-Labor kalibriert

VTR



VTR-SERIE AKKU-DREHMOMENTSCHRAUBER

- Sieben Modelle von 80 Nm bis 6.780 Nm
- Drehmomentgenauigkeit von +/-5 %
- Leistungsstarker 18 V 8,0 Ah Lithium-Ionen-Akku
- Kabelloser Betrieb für maximale Flexibilität
- Bürstenloser Motor – effizient, langlebig und wartungsarm
- Drehmomentbereich individuell einstellbar und konfigurierbar
- Jede Einheit einzeln im ISO-17025-Labor kalibriert

VT



VT-SERIE AKKU-DREHMOMENTSCHRAUBER

- Fünf Modelle von 160 Nm bis 8.133 Nm
- Drehmomentgenauigkeit von +/-5 %
- Leistungsstarker 18 V 8,0 Ah Lithium-Ionen-Akku
- Kabelloser Betrieb für maximale Flexibilität
- Bürstenloser Motor – effizient, langlebig und wartungsarm
- Drehmomentbereich individuell einstellbar und konfigurierbar
- Jede Einheit einzeln im ISO-17025-Labor kalibriert

RP



RP-SERIE DRUCKLUFT-DREHMOMENTSCHRAUBER

- Fünf Modelle von 106 Nm bis 8.121 Nm
- Drehmomentgenauigkeit von +/-5 %
- Luftmotor – ultraleicht, hocheffizient
- Patentiertes Planetengetriebe – langlebig und temperaturarm im Betrieb
- Abgedichtetes Gehäuse und ergonomischer Griff für Komfort und Sicherheit
- Jede Einheit einzeln im ISO-17025-Labor kalibriert

**LTR
TBW**



LTR- & TBW-SERIE KONTERSCHLUSSEL

- LTR-Serie in 19 Größen verfügbar
- TBW-Serie in 48 Größen verfügbar
- Metrisch und Zollgrößen
- Vollständig mechanisch – nur ein bewegliches Teil
- Für lackierte und korrodierte Schrauben/Muttern geeignet
- Löst spannungsfrei

**EMAX
EMINI**



EMAX/EMINI-SERIE HYDRAULIKSCHRAUBERPUMPEN

- Elektrischer Antrieb
- Alle Modelle in 230 V oder 115 V erhältlich
- EMAX kann bis zu 4 Werkzeuge gleichzeitig betreiben
- Beide Modelle vollständig einstellbar bis 700 Bar
- Automatisches Rückhubventil – Vorhub zu Rückhub beim Loslassen
- Ölkühler serienmäßig bei EMAX
- Schutzbügel standardmäßig bei allen Modellen

**AMAX
AMINI**



AMAX/AMINI-SERIE HYDRAULIKSCHRAUBERPUMPEN

- Druckluftbetrieben
- Für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet
- AMAX kann bis zu 4 Werkzeuge gleichzeitig betreiben
- Beide Modelle vollständig einstellbar bis 700 Bar
- Automatisches Rückhubventil – Vorhub zu Rückhub beim Loslassen
- Ölkühler serienmäßig bei AMAX
- Schutzbügel standardmäßig bei allen Modellen

**ICW
BCW**



ICW- & BCW-SERIE DREHMOMENTSCHLUSSEL

- ICW-Serie in fünf Modellen von 13,5 Nm bis 1.355 Nm
- BCW-Serie in zwei Modellen von 135 Nm bis 1.000 Nm
- Präzision, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im Drehmoment
- ICW-Serie mit spürbarem „Klick“ beim Erreichen des Drehmoments
- BCW-Serie – mit „Break Point“ beim Erreichen des Drehmoments
- Kalibriert nach ISO 6789-1:2017 und ISO 6789-2:2017

**TNS
TFS**



TNS- & TFS-SERIE HYDRAULISCHE MUTTERNSPRENGER

- Modellreihe deckt Muttern von 12 mm bis 76 mm ab
- Flanschspreizer – Spreizbereich bis 76 mm
- Hydraulisch betrieben
- TNS-Serie – durchtrennt Muttern in Sekunden, ohne den Gewindebolzen zu beschädigen
- TFS-Serie spreizt Flansche, bleibt sicher in Position
- Einfache Ein-Personen-Handhabung



DIE ZUKUNFT DER SCHRAUBTECHNIK

TorcUP ist das Ergebnis harter Arbeit und Entschlossenheit eines Teams, das man am besten als ein begeistertes und visionäres Team beschreiben kann! 1996 gründeten wir TorcUP mit einem einzigen Drehmomentschrauber und dem Ziel, weltweit führend in der Herstellung hydraulischer Schraubwerkzeuge zu werden. Mehr als zwanzig Jahre später bieten wir stolz eine umfangreiche Produktlinie der besten industriellen Schraubwerkzeuge weltweit an.

Die hydraulischen Drehmomentschrauber der TU- und TX-Serie bilden die Grundlage unserer Marke und waren der Startpunkt einer Revolution. Sie sind aus AQ-zertifizierten Legierungen gefertigt und für die härtesten Einsatzbedingungen ausgelegt. Zur Ergänzung unseres Sortiments und für den optimalen Einsatz der hydraulischen Schrauber entwickelten wir die hydraulischen Pumpen der EP- und AP-Serie „Quadra-Torc“: Sie bieten volle Einstellbarkeit und ermöglichen den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Werkzeuge. Mit der Weiterentwicklung von TorcUP ist auch unser Produktsortiment gewachsen: Es umfasst nun die hydraulischen Drehmomentschrauber der SQ- und TXU-Serie, die druckluftbetriebenen Drehmomentschrauber der RAPTOR-Serie sowie die elektrischen Drehmomentschrauber der STRYK-Serie. Zudem haben wir eine breite Palette ergänzender Produkte entwickelt, allen voran den LTR-Serien-Konterschlüssel und den TNS-Serien-Mutternsprenger.

Heute heben wir Innovation, Präzision und Exzellenz auf ein neues Level – mit dem VOLTA Akku-Drehmomentschrauber, der erneut beweist: Wir setzen die Maßstäbe, wir folgen nicht! Im sich ständig wandelnden technologischen Umfeld weiß TorcUP, dass unsere Kunden nicht nur einen einzelnen Produktlieferanten suchen, sondern einen Anbieter kompletter Lösungen. Der VOLTA hat unseren Ruf als „Innovator – nicht Imitator“ in der Schraubwerkzeugbranche weiter gefestigt.

In den letzten zwei Jahrzehnten haben wir uns darauf konzentriert, die Zukunft der Branche im Blick zu behalten und gleichzeitig unseren Kunden stets zugänglich zu bleiben. Aus diesem Grund haben wir unser US-Verkaufsteam erweitert und unser weltweites Händlernetzwerk ausgebaut. TorcUP ist stolz darauf, innovative Lösungen in Länder wie Deutschland, Kanada, Korea, Australien, Indien, China, Brasilien, Spanien, Italien, Frankreich, Belgien, Dänemark, Norwegen, Großbritannien, die Vereinigten Arabischen Emirate, Taiwan, Singapur, Malaysia und viele weitere zu liefern. Wir sind geehrt zu wissen, dass wir weiter und schneller expandiert haben als jedes andere Unternehmen für Schraubwerkzeuge in der Geschichte.

Wir verpflichten uns, weiterhin alles zu verfolgen, was innovativ, ehrlich und zuverlässig ist. Unser Ziel ist, dass Sie als Kunde ebenso von der Nutzung von TorcUP profitieren, wie wir von der Entwicklung unserer Produkte. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit und darauf, Sie mit all Ihren industriellen Schraubenforderungen zu unterstützen.

Unsere Drehmomentschrauber werden in den USA hergestellt.



TorcUP

SCAN FOR
MORE INFO:

