

Warum

Industrielle **Normen und Richtlinien** verschiedenster Branchen und interne **Qualitätsmanagement-Vorgaben** sorgen für **wachsende Ansprüche an die Dokumentation** Ihrer Schraubfälle. Unkomplizierte und **kostengünstige Lösungen** sind für alle Industriebereiche eine Notwendigkeit.



Drehmoment aufnehmen

Mit dem JUWEL T - DOC können Sie unmittelbar nach dem Schraubvorgang das erreichte Drehmoment über ein **hochauflösendes Display** ablesen. Ein individuell anpassbarer Toleranzbereich, in Verbindung mit **optischen Signalen**, sorgt für **zusätzliche Sicherheit**.



Dokumentieren

Schießen Sie das Gerät nach getaner Arbeit via **USB** an Ihren Computer an. Ein einfacher Knopfdruck transferiert die maximalen Drehmomente in Ihre **individuelle Excel - Mappe**. Eine Dokumentation, die nachhaltige technologische Sicherheit darstellt.



Ihr Nutzen

Die signifikante **Zeitersparnis** bei der Prüfung der Schraubverbindungen **minimiert Ihren Arbeitseinsatz**.
 → Keine aufwendige kostenintensive Nacharbeit.
 → Strukturierte **Fehlerminimierung**.
 → Maximierte **Konformität** in Bezug auf aktuelle Normen und Richtlinien.



Weil es um Ihr Unternehmen geht

Sie erfüllen die Vorgaben Ihres Qualitätsmanagement-Systems und integrieren aktuelle industrielle Normen in Ihre Prozesse. Sie schaffen sich geldwerte Vorteile durch die Minimierung zeitintensiver Arbeiten.
Einfach - nachhaltig - günstig

Technische Daten

Gewicht:	3,7 kg
Max. Drehmoment:	3.500 Nm
Genauigkeit:	+ / - 1%
Funktionstemperatur:	0°C - 50°C
Display:	6 aktive Stellen
Einheiten:	Kgf m, KgfCm, gfCm, cNm, Nm, FT LB, IN LB, IN OZ
Datentransfer:	RS-232-C
Akkustandzeit:	> 8h



JUWEL T-DOC



Ernst Berger & Söhne
 JUWEL - Schraubtechnik GmbH
 Werkstraße 14
 57537 Wissen

Tel: +49 (0)2742 96896 0
 Fax: +49 (0)2742 96896 22
 info@juwel-schraubtechnik.de





Einfacher
Datentransfer
via USB

Push-button Transfer

Keine System-strapazierenden Programme von Nöten. Einfach Treiber installieren und Daten per Knopfdruck in Ihre Excel - Mappe übertragen.

Passt immer

Ob elektrisch, pneumatisch, batteriebetrieben oder manuell. Der JUWEL T - DOC lässt sich auf jeden JUWEL Drehmomentschrauber mit 1" Antriebsvierkant adaptieren.

Toleranzbereich

Definieren Sie Ihren individuellen Toleranzbereich. Grüne bzw. rote LEDs signalisieren zuverlässig die Konformität des Schraubfalls



Messbereich
bis
3.500Nm

Alles abgedeckt

Der JUWEL T - DOC arbeitet in einem Messbereich von 100 Nm bis 3500 Nm. Das Messergebnis wird als fünfstelliger Wert angezeigt.

Sicher ist sicher

Optimieren Sie Ihre Prozesssicherheit. Die relative Messabweichung des Geräts beträgt maximal 1%.



999
Speicher-
plätze

Enorme Kapazität

999 Speicherplätze ermöglichen dem Anwender eine ununterbrochene Aufzeichnung der Schraubvorgänge. Kein lästiges Zwischenspeichern aufgrund zu geringer Datenkapazität.

www.juwel-schraubtechnik.com