



GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001

JUWEL Drehmomenttester

JUWEL torque tester

Ihre Vorteile auf einen Blick | *The benefits at a glance:*

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

Whether electrical, pneumatic, battery or manually operated. The JUWEL T-DOC enables you to adapt to any JUWEL torque screwdriver with 1" drive square.

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

Define your own tolerance range. Green or red LEDs reliably indicate conformation with the screwing application.

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

999 memory locations enable the user to have an uninterrupted record of the screwing processes. No annoying temporary storage due to low data capacity.



Einfacher Datentransfer via USB

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

Simple data transfers via USB

No expensive software or system-straining programs from companies in trouble. Simply install the driver and then press the button to transfer the data into your Excel table.

Messbereich bis 3.500 Nm

Der Drehmoment-Prüfer arbeitet in einem Messbereich von 100 Nm bis 3500 Nm. Die Messskala ist in 1 Nm-Schritten aufgebaut, das Messergebnis selbst wird als vierstelliger Wert angezeigt. |

Measuring range up to 3.500 Nm

The torque tester works over a measuring range that runs from 100 Nm up to 3500 Nm. The measuring scale has 1 Nm increments, so that the measuring result is displayed as a four digit value.

Optimieren Sie Ihre Prozesssicherheit.

Der absolute Messfehler des Geräts beträgt maximal 1%. |

Optimise your processing safety. The device's absolute measuring error is a maximum of 1%.

Technische Daten | *Technical data*



Warum?

Industrielle Normen und Richtlinien verschiedener Branchen und interne Qualitätsmanagement-Vorgaben bestimmen nicht nur die Ansprüche an die Qualität und Wiederholgenauigkeit Ihrer Schraubverbindungen. Auch die wachsenden Vorgaben an die Dokumentation sorgen für Handlungsbedarf. Unkomplizierte und kostengünstige Lösungen sind für nahezu alle Industriebereiche eine zukünftige 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. So bringen Sie Transparenz in Ihre Verschraubungen.

Dokumentieren

Schließen Sie das Gerät einfach nach getaner Arbeit via USB an Ihren PC an. Ein einfacher Knopfdruck transferiert die maximalen Drehmomente, inklusive Datum und Uhrzeit, 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 durch strukturierte Fehlerminimierung. Der Einsatz des JUWEL T-DOC maximiert Ihre Produktivität. Gleichzeitig erhöhen Sie die 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 wertschöpfenden Prozesse. Sie schaffen sich geldwerte Vorteile durch die Minimierung zeitintensiver fehlerbehebender Arbeiten. Sie investieren nicht in komplexe Anlagen, sondern erweitern Ihre bestehenden Werkzeuge um ein günstiges und einfach zu adaptierendes Gerät.

Why?

Industrial standards and directives for different industries and internal QA details not only determine the demands on quality and the repeat accuracy of your screw connections. The growing standards with regard to the documentation are also a cause for action. Uncomplicated and economical solutions are a future necessity for virtually all industrial sectors.

Recording the torque

With the JUWEL T-DOC you will see the torque that was realised displayed on a high-resolution screen immediately after finishing the screwing process. Your own updatable tolerance range, used in conjunction with visual signals, ensures additional safety. This is how you bring transparency to your screw connections.

Documenting

Just connect the device up to your PC via USB once your work has been completed. Just press the button to transfer the maximum torque, including the date and time, to your personal Excel table. Documentation that shows the sustainable technological safety.

Your benefits

The significant time savings realised when checking the screw connections minimises your work effort. No time consuming, cost-intensive reworking thanks to structured error minimisation. Using the JUWEL T-DOC will maximise your productivity. Simultaneously, it will also increase your conformity with the current standards and directives.

Why this matters to your company

You will be able to fulfil the your QA system requirements and integrate current industrial standards into your value-creating processes.

You will realise your financial benefits through minimising the time-intensive error correction work. You will not be investing in a complex system, but just expanding your existing range of tools with an economical and easy to adapt device.

