

Mobiles Wiha Drehmoment-Testgerät für mehr Sicherheit und Kontrolle bei Arbeiten mit Drehmomentwerkzeugen

Sorgt für mehr Kontrolle: Mobiles Drehmoment-Testgerät Torque QuickCheck von Wiha

Die Verwendung des falschen Drehmoments kann gerade bei empfindlichen Schraubaufgaben schwerwiegende Folgen haben. Oft sind Materialbeschädigungen, ein hoher Nacharbeitsaufwand oder Gewährleistungsansprüche die Resultate. Mit dem Torque QuickCheck können Drehmoment-Schraubendreher von Wiha vor jedem Arbeitseinsatz schnell und einfach auf ihre Funktionalität überprüft werden. Eine regelmäßige Werkzeugprüfung garantiert somit sicheres und kontrolliertes Arbeiten. Der Torque QuickCheck überzeugt zudem durch eine anwenderfreundliche Bedienung: Zur Überprüfung des Drehmoment-Werkzeugs wird der betreffende Wiha Drehmoment-Schraubendreher zusammen mit den beiliegenden Adapterklingen in den Torque QuickCheck eingeführt und bei 2,8 Nm überprüft. Das Prüfergebnis kann anschließend klar und deutlich an der LED Ampel abgelesen werden. Dank seiner kompakten und handlichen Form ist der Torque QuickCheck der ideale Begleiter für den mobilen Einsatz.

Anwender kennen die Situation. Es ist mal wieder Zeit, das über den empfohlenen Zeitraum von einem Jahr - oder nach 5.000 Schaltungen - eingesetzte Drehmomentwerkzeug zur Kalibrierung zu senden. Zurück kommt es mit dem Ergebnis: „außerhalb der Toleranz“. Wie lange bereits, bei welchen Kunden, mit welchem ungenauen Drehmomentwert gearbeitet und angezogen wurde, ist völlig unklar. Jetzt steht man vor der Entscheidung: Überprüft man alle Arbeiten der letzten Periode? Oder lebt man mit dem Risiko, dass ggf. aufgrund eines nicht mehr funktionsfähigen Drehmomentwerkzeugs fehlerhaft verschraubt wurde und daraus akute oder Folge-Schäden an Material und Anlage entstehen können? An dieser Problemstellung setzt die neue Innovation des Handwerkzeugherstellers an.

Mit Hilfe des mobilen Schnelltesters Torque QuickCheck kann täglich überprüft werden, ob das im Einsatz befindliche Drehmoment-Werkzeug noch funktioniert. Diese Sicherheit bietet dem Anwender und den Betrieben folglich Einsparungen von Zeit und Geld, da Gewährleistungsfälle und Nacharbeiten vermieden werden. Der Wiha Torque QuickCheck sieht seine Rolle als Schnelltestgerät, Orientierungshilfe und unterstützende Komponente für mehr Sicherheit bei Drehmoment-Verschraubungen. Er ist ideal geeignet für alle Wiha Drehmoment-Schraubendreher iTorque® und Torque Vario®-S, die sich auf den Prüfwert 2,8 Nm einstellen lassen. Zu beachten ist allerdings, dass das neue Schnelltestgerät von Wiha die Notwendigkeit einer zu dokumentierenden Kalibrierung nicht ersetzt.

2474 Zeichen inkl. Leerzeichen

Bildmotiv

Wiha_TorqueQuickCheck_Side_icons_300dpi

Bildunterschrift

Das Drehmoment Schnelltestgerät Torque QuickCheck von Wiha stellt eine mobile und einfache Möglichkeit dar, die Funktionalität der Drehmomentwerkzeuge tagesaktuell zu prüfen.



Bildmotiv

Wiha_Im_TorqueQuickCheck2_300dpi

Bildunterschrift

Nie wieder Ungewissheit, ob die eingestellten Drehmomentwerte noch in der Toleranz sind. Abhilft schafft der neue Torque QuickCheck von Wiha mit zwei Adapterklingen, die für Drehmomentwerkzeug von Wiha kompatibel sind.



Bildmotiv

Wiha_Im_TorqueQuickCheck_3_300dpi

Bildunterschrift

Einfache Handhabung: 1. Einschalten, 2. Drehmomentwerkzeug inkl. Adapter-Testklinge mit Einstellwert 2,8 Nm einführen, 3. Drehen im Uhrzeigersinn, 4. Auf LED-Ampel-Signal achten. Eine ausführliche Gebrauchsanweisung liegt der Set-Box bei.



Hochauflösendes Bildmaterial finden Sie im Wiha Newsroom

<http://lp.wiha.com/de/newsroom/> unter der entsprechenden Pressemitteilung.

Gerne können Sie uns auch direkt kontaktieren.

Über Wiha

Wiha ist einer der weltweit führenden Hersteller von Handwerkzeugen für den professionellen Einsatz in Industrie & Handwerk. Vor über 75 Jahren als kleiner Familienbetrieb gegründet, ist Wiha heute ein weltweit operierendes Unternehmen – nach wie vor inhabergeführt von der Familie Hahn. Wiha bietet dem Profi ein umfangreiches Sortiment hochwertiger Premium-Werkzeuge, die sich durch den Einsatz modernster Fertigungstechnologien, durch anwendungsorientierte Innovationen, ergonomische Überlegenheit, höchste Qualität, absolute Zuverlässigkeit und lange Lebensdauern auszeichnen. Die Angebotsbandbreite umfasst neben Werkzeugkonzepten und –Sets, Kofferlösungen, Schraubendrehern, Drehmomentwerkzeugen, Multitools, Stiftschlüsseln, Bits, Zangen, Schonhämmern weiteres Equipment wie z.B. eine multifunktionelle Taschenlampe. Spezielle Profi-VDE Handwerkzeuglösungen optimieren und erweitern auf Grundlage des Wiha Segment-Gedankens bedarfs- und nachfrageorientiert das Angebot. Die hohe Qualität der Wiha Werkzeuge in Formgebung und Funktionalität wird von zahlreichen internationalen Auszeichnungen bestätigt. 2016 erhielt Wiha die ehrenvolle Auszeichnung, zu den „TOP 100“ innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes zu gehören. Bereits 2014 wurde Wiha mit dem Manufacturing Excellence Award (MX Award) als bestes KMU in Deutschland gekürt. Ein modernes Personalmanagement gepaart mit einer tief verwurzelten, offenen und fairen Unternehmenskultur verhalf Wiha 2016 zum Siegel „Attraktiver Arbeitgeber in Bronze“ der IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg.

Ansprechpartner

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstrasse 3 – 7
78136 Schonach

Anne Jakubowski
(Marketing Communication / PR)
Mobil: 0151/163 414 94
E-Mail: anne.jakubowski@wiha.com
Homepage: www.wiha.com

Mehr über Wiha erfahren Sie unter
www.wiha.com, im Wiha Newsroom
<http://lp.wiha.com/de/newsroom/>
oder in unseren Social Media Kanälen

