

GEDORE Knick-Drehmomentschlüssel ATB 10 G

Präzise Anwendung ohne Überziehen für flexible Einsatzmöglichkeiten



Remscheid, 21.02.2024 – Bei Arbeiten in der Montage, Serienmontage, Fertigung, Qualitätskontrolle sowie in Prüf- und Versuchsabteilungen ist ein präzises und wiederholbares Anzugsdrehmoment zur Gewährleistung der benötigten Klemmkraft von Verschraubungen wesentlich. In diesen Bereichen finden mechanische Drehmomentwerkzeuge, wie abknickende Drehmomentschlüssel, vielfache Verwendung. In über 100 Jahren Fertigung qualitativ hochwertiger Handwerkzeuge hat GEDORE eine umfassende Expertise im Bereich Drehmomentlösungen entwickelt. Diese findet sich sowohl in neuen Innovationen als auch in der kontinuierlichen Optimierung bewährter Drehmomentwerkzeuge wieder: Die Innen-Rechteckaufnahme des Knick-Drehmomentschlüssels ATB 10 G 2-10 Nm SE 9x12 beispielsweise ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Einsatzgebiete. Gleichzeitig sorgt der Auslösemechanismus dafür, dass der Anzug des Drehmoments auch im Dauereinsatz genau und sicher umgesetzt wird.

Der handliche **Knick-Drehmomentschlüssel ATB 10 G 2-10 Nm SE 9x12 (Aktionspreis in der neuen MAGIC* 241,00 € inkl. MwSt.)** sorgt für den kontrollierten Schraubanzug im Messbereich von 2-10 Nm. Ausgestattet mit einer 9 x 12 mm Innen-Rechteckaufnahme, können unterschiedliche Einsteckwerkzeuge mit dem Drehmomentschlüssel verbunden werden, die eine Vielzahl von Anwendungen ermöglichen. Beim Erreichen des Drehmomentwertes erfolgt ein Abknicken des Handgriffes bis zu 20°. Diese Langwegauslösung bietet den Vorteil, dass der vergrößerte Auslöseradius dem Anwender ein kontrollierteres Stoppen des Anzugvorgangs ermöglicht und ein Überziehen der Verschraubung äußerst unwahrscheinlich macht. Auf diese Weise ist der Drehmomentschlüssel prädestiniert für filigrane Anwendungen, die einen exakten Anzug des Drehmoments voraussetzen.

Das präzise und schnelle Einstellen des gewünschten Wertes gelingt über die Mikrometerskala oberhalb des ergonomisch gestalteten Griffs des Drehmomentschlüssels. Darüber hinaus verhindert eine Verstellsicherung das unbeabsichtigte Verändern des voreingestellten Drehmomentwertes während der Arbeit. So wird der Anzug der Verschraubung jederzeit reproduzierbar und sicher umgesetzt. Beim Erreichen des Wertes knickt der vordere Teil des Drehmomentschlüssels fühl- und sichtbar am Drehpunkt ab. Wird nach der Auslösung kein Druck mehr auf das Werkzeug ausgeübt, stellt sich der abgeknickte, vordere Teil zudem automatisch wieder in die Ausgangsposition zurück. Nach der Zurückstellung in die Ausgangsposition ist der ATB 10 G umgehend wieder einsatzbereit.

Der vielseitige und präzise GEDORE Knick-Drehmomentschlüssel ATB 10 G ist geprüft und zertifiziert nach DIN EN ISO 6789 Typ II Klasse A und justiert auf eine Auslösegenauigkeit von +/- 6%.

Weitere Informationen zu diesem Drehmomentschlüssel und vielen weiteren Drehmomentlösungen unter www.gedore.com. Neuigkeiten, Updates und Geschichten rund um GEDORE auch auf **Facebook, Instagram** und **LinkedIn**.

***GEDORE Werkzeuge der Aktion MAGIC sind ab dem 01.03.2024 bei teilnehmenden Händlern erhältlich.**

Weiteres, druckfähiges Bildmaterial steht [hier](#) zum Download bereit.

Über GEDORE

GEDORE ist einer der weltweit führenden Partner für Premium-Werkzeuge. Seit 1919 fertigt das Familienunternehmen aus Remscheid hochwertige Werkzeuge, Spezialwerkzeuge und maßgeschneiderte Lösungen für den vielfältigen, sicheren und professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk. GEDORE bündelt die Kompetenzen der gesamten Unternehmensgruppe zu einer starken Marke, welche weltweit für besondere Qualität, Innovationskraft, Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und hervorragenden Service steht.

Mit mehr als 16.000 Produkten bietet GEDORE eines der breitesten Angebote aller europäischen Werkzeughersteller. Das Sortiment reicht von A wie Abziehrn über Drehmomentwerkzeuge, Schraubendreher und Werkstatteinrichtung bis hin zu Z wie Zangen. Bei jedem einzelnen GEDORE Werkzeug wird Wert aufs Detail gelegt. Qualifizierte Mitarbeiter, intelligente Konstruktionen, erstklassige Werkstoffe und moderne Herstellungsverfahren sind die Grundlage unseres GEDORE Qualitätsversprechens. Über 100 Jahre Schmiedekompetenz sowie unser Streben nach Perfektion ermöglichen Werkzeuge in ihrer Bestform: Werkzeuge fürs Leben.

P R E S S C O N T A C T

Birte Oppitz-Angeles
PR Managerin @[hereandnowstudios](#)

HEREANDNOW Studio
Erkrather Str. 234c, 40233 Düsseldorf
DE +49 211 9241 7701, smile@han.studio
www.hereandnow.studio