

Drehmoment-Schraubendreher iTorque® mit Digitalskala 1 - 5 (36888)



Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136 Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0



Bestellnummer: 36888

Artikelnummer: 283521600

EAN: 4010995368883

Zolltarifnummer: 82054000

Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. Steigert Ihre Effizienz: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

Senkt Ihre Kosten: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen.

Erhöht Ihre Produktivität: Höchste Prozesssicherheit dank integrierter ClickControl Zählfunktion und Kalibrieralarm.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Bithalter: Torque Bit-Universalhalter Wechselklinge für die Aufnahme von C 6,3 und E 6,3 (1/4") Bits (im Lieferumfang enthalten).

Extra: Click Control - Integrierter Zähler erfasst jede Anwendung. Kalibrieralarm nach je 5.000 Anwendungen (Norm-Richtwert / Rücksetzbar).

Extra: Großes Digital-Display für einfaches, stufenloses einstellen des Drehmomentwertes.

Extra: Einheiten einfach umschaltbar - Nm ↔ in.lbs / cNm ↔ in.oz.

Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale.

Griff: Drehmoment komfortabel einstellbar über direkt im Griff integrierten Drehknopf.

Griff: Ergonomischer Kunststoff-Metall-Verbundgriff aus hochwertigen und robusten Materialien.

Griff: Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße.

Griff: Deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.

Griff: Kompatibel mit allen Klingen der Serie 2859.

Beim Wechseln von Wendeschneidplatten ist kontrolliertes Verschrauben mit vorgegebenen Drehmoment essenziell, um sie nicht zu beschädigen. Abhilfe verschafft der

Drehmoment-Schraubendreher iTorque®, welcher sich mit den Worten intelligent, innovativ und individuell beschreiben lässt. Über die Kappe am Griffende des iTorque® kann der gewünschte Nm-Wert einfach und stufenlos eingestellt werden. Zudem ist die Umstellung der Drehmomenteinheit von Nm auf in.lbs möglich. Mithilfe des großen Digitaldisplays mit numerischer Anzeige lässt sich der eingestellte Nm-Wert schnell und einfach ablesen. Mit einer Auslösegenauigkeit von +/- 6% erfüllt das Drehmomentwerkzeug die Anforderungen der DIN EN ISO 6789. Ein integrierter Zähler dokumentiert die Anzahl der Auslösungen, was speziell für die Prüfmittelüberwachung wichtig ist. Die Alarmfunktion erinnert den Anwender rechtzeitig an den festgelegten Kalibrierzyklus, der ab Werk auf 5.000 Anwendungen eingestellt ist und bei Bedarf individuell angepasst werden kann. Weiterhin ermöglicht der ergonomisch geformte Handgriff mit Weichzonen eine optimalen Handhabung des Drehmomentschraubendrehers. Im Set enthalten ist ein Bit-Universalhalter für die Aufnahme von 1/4" Bits. Der iTorque® ist zudem kompatibel mit den Wiha Torque 4 mm-Wechselklingen (Serie 2859).
DIN EN ISO 6789.

Zolltarifnummer 82054000

Toleranz 6 %

Drehmomentbereich min (Nm)	1 Nm
----------------------------	------

Drehmomentbereich max (Nm)	5 Nm
----------------------------	------

Drehmomentbereich min (lbs)	9 lbs
-----------------------------	-------

Drehmomentbereich max (lbs)	44 lbs
-----------------------------	--------

Blisterverpackung Ausgabe	Nein
---------------------------	------

Griffdurchmesser	40 mm
------------------	-------

Außensechskant 1 (mm)	4,0 mm
-----------------------	--------

Länge Griff	134 mm
-------------	--------

VDE Artikel	Nein
-------------	------

Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	DEU
------------------------------------	-----

Gewicht VPE in Gramm	373
----------------------	-----
