



EAN:	4013288228987	Abmessung:	435x115x110 mm
Teilenr:	05136076001	Gewicht:	2550 g
Artikel-Nr:	9530	Ursprungsland:	TW

Zolltarifnr.: 82079030

- Set für das sachgerechte Anziehen von Schraubverbindungen bei der Installation und Reparatur von Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen
- Click-Torque Drehmomentschlüssel X 7 mit Aufnahme für auswechselbare Einstockwerkzeuge 14x18 mm
- Messbereich: 10-100 Nm; Präzision $\pm 4\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Der aufgelaserte abriebfeste QR-Code vereinfacht das Ermitteln des korrekten Drehmomentwertes in Abhängigkeit vom eingesetzten Drehmomentschlüssel und Einstockwerkzeug
- Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- Sicher dosierte Kraft: bei Erreichen des eingestellten Werts löst der Drehmomentschlüssel hör- und fühlbar aus
- Der verstellbare 7880 Joker deckt alle metrischen und zölligen Abmessungen im jeweiligen Anwendungsbereich ab
- Automatisches und stufenloses Greifen von Sechskant-Schrauben und -Muttern

Weblink<https://www.wera.de/de/05136076001>

Wera - 9530

05136076001 - 4013288228987

4-teilig; in oberflächenschonender, kompakter textiler Box mit hoher Robustheit. Geringes Volumen und Gewicht für vereinfachte Mobilität.

1 Click-Torque Drehmomentschlüssel X 7 mit 14x18 mm Aufnahme für Einstockwerkzeuge, Messbereich 10-100 Nm, Genauigkeit ± 4 % vom eingestellten Wert, gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07, für den Rechts- und Linksanzug; einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes, mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte (Feinskala nur in Newtonmetern), hör- und fühlbarer Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes, ergonomischer 2-Komponenten Griff, 3 selbstjustierende Joker Einstock-Maulschlüssel 7880 mit Ratschenfunktion.

4-teiliger Click-Torque Drehmomentschüssel-Satz mit drei selbstjustierenden Joker Einstock-Maulschlüsseln. Für das sachgerechte Anziehen von Schraubverbindungen bei der Installation und Reparatur von Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen. Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design. Sehr robuste Ausführung bei hoher Genauigkeit gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes. Das hör- und fühlbare Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte erleichtert zusätzlich die sichere Einstellung des gewünschten Drehmomentwertes. Die robuste Auslösemechanik garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Für den Rechts- und Linksanzug und mit Einstockvierkant 14x18 mm zur Aufnahme von entsprechenden Einstockwerkzeugen. Die drei selbstjustierenden Joker Einstock-Maulschlüssel 7880 ersetzen durch die stufenlos und parallel geführten Backen mehrere Maulschlüssel-Einzelabmessungen. Die benötigte Größe stellt sich beim Ansetzen an der Sechskant-Mutter oder -Schraube stufenlos von selbst ein. Für das schnelle und durchgängige Schrauben ohne Absetzen sorgt die Ratschenfunktion. Durch die Nutzung der Eckweiten-Prismen ist ein Rückschwenkwinkel von nur 30° realisierbar.

Einfaches und fehlerfreies

Ermitteln des Drehmomentwertes



Der aufgelaserte abriebfeste QR-Code vereinfacht das Ermitteln des korrekten Drehmomentwertes in Abhängigkeit vom eingesetzten Drehmomentschlüssel und Einstockwerkzeug. Einfach mit dem Smartphone oder Tablet abscannen (wenn vorhanden, beide QR Codes: Drehmomentschlüssel und Einstockwerkzeug). Es öffnet sich automatisch eine Webseite (keine App!), auf der die eingescannten Werkzeuge erkannt werden. Anschließend noch den benötigten Drehmomentwert eintragen; der korrigierte Wert wird automatisch ermittelt. Das Ermitteln per Korrekturformel/Berechnung entfällt.

Für Klimaleitungen



Mit dem Set 9530 können die bei Klimaleitungen von Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen verwendeten Schraubverbindungen sachgerecht angezogen werden.

Click-Torque Drehmomentschlüssel X 7



Messbereich 10-100Nm; mit Aufnahme für auswechselbare Einstockwerkzeuge 14x18 mm.

Genau



DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Die Präzision liegt bei ± 4 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05136076001>

Wera - 9530
05136076001 - 4013288228987

Einfach und sicher



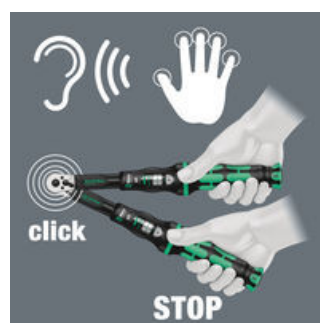
Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.

Einfache Einstellung



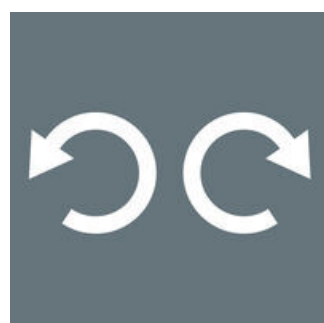
Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

Auslösemechanismus



Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst ein hör- und fühlbarer Mechanismus aus.

Für den Rechts- und Linksanzug



Die Click-Torque Drehmomentschlüssel für Einstechwerkzeuge sind für den Rechts- und Linksanzug geeignet.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05136076001>

Wera - 9530
05136076001 - 4013288228987

Click-Torque einstellbare Drehmomentschlüssel für Einstockwerkzeuge

Satz-Inhalt:

Click-Torque X 7 Drehmomentschlüssel für Einstockwerkzeuge, 10-100 Nm, 14x18 x 10-100 Nm



05075657001¹⁾ 1x 14x18 x 10-100 Nm

1) S_k = Stichmaß Prüfaufsetz; l_k = Strecke Kraftanlagepunkt bis Prüfgerät-Achse

7880 Joker XXL Selbstjustierender Einstock-Maulschlüssel für Schlüsselweite 24-32 mm, 14x18 mm, 14x18 x 24-32 x 15/16-1 1/4" x 113,5 mm



05020173001 1x 14x18 x 24-32 x 15/16-1 1/4" x 113,5 mm

7880 Joker XL Selbstjustierender Einstock-Maulschlüssel für Schlüsselweite 19-24 mm, 14x18 mm, 14x18 x 19-24 x 3/4-15/16" x 95 mm



05020172001 1x 14x18 x 19-24 x 3/4-15/16" x 95 mm

7880 Joker L Selbstjustierender Einstock-Maulschlüssel für Schlüsselweite 16-19 mm, 14x18 mm, 14x18 x 16-19 x 5/8-3/4" x 85,5 mm



05020171001 1x 14x18 x 16-19 x 5/8-3/4" x 85,5 mm

Weblink

<https://www.wera.de/de/05136076001>

Wera - 9530

05136076001 - 4013288228987

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de