

**Click-Torque XP 1 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für
Einsteckwerkzeuge, 2,5-25 Nm, 2,5 Nm, 9x12 x 2,5-25 Nm**
Click-Torque Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



EAN:	4013288206206	Abmessung:	245x50x50 mm
Teilenr:	05075670010	Gewicht:	375 g
Artikel-Nr:	Click-Torque XP 1	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82041100



- Voreingestellter Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design
- Sicher dosierte Kraft: bei Erreichen des eingestellten Werts löst der Drehmomentschlüssel hör- und fühlbar aus
- Voreingestelltes Drehmoment kann im Prüflabor innerhalb des Messbereichs verändert werden
- Messbereich: 2,5-25 Nm; Präzision $\pm 2\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Mit Innenvierkant-Aufnahme (9x12 mm) für auswechselbare Einsteckwerkzeuge; Rechts und Links-Anzug

Drehmomentschlüssel mit voreingestelltem Drehmomentwert für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs verändert werden. Die robuste Auslösemechanik garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Durch Innenvierkant-Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge für Rechts und Links-Anzug geeignet. Eine von diesem Werten abweichende Voreinstellung auf einen gewünschten Drehmomentwert innerhalb des vorgegebenen Messbereichs ist auf Anfrage möglich.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05075670010>

Wera - Click-Torque XP 1
05075670010 - 4013288206206

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Serie Click-Torque
Drehmomentschlüssel



Wir wollten, dass das Arbeiten mit Drehmomentschlüsseln einfach und präzise ist. Deswegen haben wir die Drehmomentschlüssel Click-Torque entwickelt. Durch leichtes Einstellen und Sichern des Vorgabewertes und die robuste Ausführung sind diese Drehmomentschlüssel die idealen Werkzeuge bei allen Verschraubungen, bei denen es auf drehmomentkontrolliertes Anziehen (umschaltbare Drehmomentschlüssel) und Anziehen und Lösen (Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge) der Schraubverbindung ankommt.

Click-Torque XP



Die Drehmomentschlüssel Click-Torque XP werden mit einem voreingestelltem Drehmomentwert ausgeliefert. Diese Werkzeuge sind ideal für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist.

Antrieb 9x12 mm



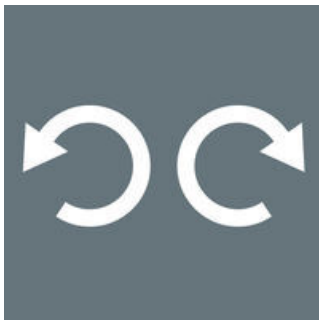
Mit Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge 9x12 mm.

Genau



Die Präzision liegt bei $\pm 2\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Für den Rechts- und
Linksanzug



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

Individuelle Voreinstellung



Die Click-Torque XP Drehmomentschlüssel mit voreingestelltem Drehmomentwert können innerhalb des angegebenen Messbereichs im Prüflabor individuell eingestellt werden.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05075670010>

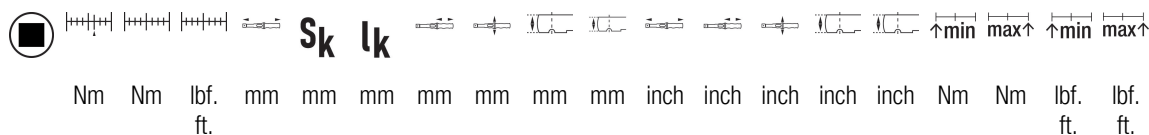
Wera - Click-Torque XP 1
05075670010 - 4013288206206

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Click-Torque XP 1 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für
 Einsteckwerkzeuge, 2,5-25 Nm, 2,5 Nm, 9x12 x 2,5 Nm x 2,5-25 Nm
 Click-Torque Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	lbf. ft.
05075670001 ¹⁾	9x1 2	2,5 25	2,5- 8	2-1 8	217	17,5	180, 0	137	35	24	20	8 35 /64"	5 25 /64"	1 3/8"	15/1 6"	25/3 2"	2,5	25,0	2,0	18,0
05075670010 ^{2),1)}	9x1 2	2,5 25	2,5- 8	2-1 8	217	17,5	180, 0	137	35	24	20	8 35 /64"	5 25 /64"	1 3/8"	15/1 6"	25/3 2"	2,5	25,0	2,0	18,0

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

2) Eine von diesem Wert abweichende Voreinstellung auf einen gewünschten Drehmomentwert innerhalb des vorgegebenen Messbereichs ist auf Anfrage möglich. Die Wunscheinstellung kann in folgenden Einheiten vorgenommen werden: Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

Webink
<https://www.wera.de/de/05075670010>

Wera - Click-Torque XP 1
 05075670010 - 4013288206206

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de