# Click-Torque XP 2 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm Click-Torque Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge









**EAN:** 4013288206176 **Abmessung:** 290x50x50 mm

Teilenr:05075671001Gewicht:448 gArtikel-Nr:Click-Torque XP 2Ursprungsland: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: 10-50 Nm; Präzision ± 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.

# Click-Torque XP 2 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm Click-Torque Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



#### 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 Lösen Anziehen und (Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge) der Schraubverbindung ankommt.

#### Voreingestellter Klick-Drehmomentschlüssel



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



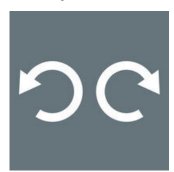
Die Präzision liegt bei  $\pm 2$  % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

#### Auslösemechanismus



Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst ein hörund fühlbarer Mechanismus aus.

### 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://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\_serie\_click-torque\_drehmomentschluessel\_click-torque\_voreingestellte\_einstellbare\_drehmomentschluessel\_fuer\_einsteckv

## Click-Torque XP 2 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm Click-Torque Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



#### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		<del>     </del>	<del>   </del>	<del>   </del>	i de la	Sk	ιk		•					•			↑min	max↑	↑min	max↑
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	lbf. ft.
05075671001 <sup>1)</sup>	9x1 2	10,0	10- 50		262	17,5	225, 0	137	35	24	20		5 25 /64"				10,0	50,0	8,0	36,0
05075671010 <sup>2),1)</sup>	9x1	10,0	10- 50	8-3	262	17,5	225,	137	35	24	20		5 25 /64"			25/3 2"	10,0	50,0	8,0	36,0

<sup>1)</sup> S<sub>k</sub> = Stichmaß Prüfaufsatz; I<sub>k</sub> = 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.