Click-Torque XP 4 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 20-250 Nm, 20 Nm, 14x18 x 20,0 Nm x 20-250 Nm Click-Torque Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge









EAN: 4013288206190 **Abmessung:** 490x60x60 mm

Teilenr:05075673001Gewicht:1220 gArtikel-Nr:Click-Torque XP 4Ursprungsland: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: 20-250 Nm; Präzision ± 2 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Mit Innenvierkant-Aufnahme (14 x18) 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 4 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 20-250 Nm, 20 Nm, 14x18 x 20,0 Nm x 20-250 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 14x18 mm



Mit Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge 14x18 mm

Genau



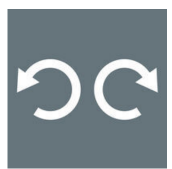
Die Präzision liegt bei ± 2 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

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 4 Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 20-250 Nm, 20 Nm, 14x18 x 20,0 Nm x 20-250 Nm Click-Torque Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 	 	 	ن ها	Sk	lk		•		•Ci_	in i	==#i	•			↑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.
05075673001 ¹⁾		20,0			457	25,5	430,	145	41	32	26				1 17 /64"		20,0	250,	15,0	184, 0
	18		250	104			U					3/04	/04	/04	/04	32		U		J

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.