

Click-Torque Lock C 3 Drehmomentschlüssel, einstellbar, Umschaltknarre, Torque Lock Funktion, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm
Serie Click-Torque Lock einstellbare Drehmomentschlüssel mit Torque Lock Funktion



| | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| EAN: | 4013288234193 | Abmessung: | 540x60x60 mm |
| Teilenr: | 05075692001 | Gewicht: | 1600 g |
| Artikel-Nr: | Click-Torque Lock C 3 | Ursprungsland: | TW |
| | | Zolltarifrnr.: | 82041100 |

- Mit 1/2" Vierkant-Antrieb
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann
- Extra Click: hör- und fühlbares Einstellen des Drehmoments
- Drehmomentschlüssel löst hör- und fühlbar aus
- Messbereich: 40-200 Nm; Präzision ± 3 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Einstellbarer Drehmomentschlüssel für kontrollierten Rechtsanzug. Mit 1/2"-Vierkant-Antrieb. Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden (Torque Lock Funktion), sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann. 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. Feinverzahnte Umschaltknarre mit 45 Zähnen. Die Genauigkeit beträgt ± 3 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



Weblink

https://products.wera.de/de/neuheiten_2025_serie_click-torque_lock_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion

Wera - Click-Torque Lock C 3
05075692001 - 4013288234193

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

Torque Lock Funktion

Mit Außenvierkant-Abtrieb

Genau



Click-Torque Lock Drehmomentschlüssel mit Torque Lock Funktion. Make Torque easy.



Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann.



Mit 1/2" Außenvierkant-Abtrieb (inklusive patentierter Nussverriegelung).



Die Präzision liegt bei ±3 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Einfach und sicher

Einfache Einstellung

Auslösemechanismus



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


















Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | inch | Nm | Nm | lbf. ft. | mm | mm | mm | mm | mm | inch | inch | inch | inch | inch | inch |
| 05075692001 | 1/2" | 40-200 | 1,0 | 30-146 | 512 | 140 | 47 | 43 | 18,4 | 20 5/32" | 5 1/2" | 1 27/32" | 1 11/16" | 1 | 23/32" |