Click-Torque Lock C 3 R/L Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Funktion, Durchsteckvierkant (1/2"), Rechts-/Linksanzug, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm Serie Click-Torque Lock R/L einstellbare Drehmomentschlüssel mit Torque Lock Funktion





EAN: 4013288233660 **Abmessung:** 540x60x60 mm

Teilenr:05075695001Gewicht: $1600 \ g$ Artikel-Nr:Click-Torque Lock C 3 R/LUrsprungsland:TW

Zolltarifnr.: 82041100

- Für Rechts- und Linksanzug
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann
- Mit Durchsteckvierkant (inklusive patentierter Nussverriegelung)
- 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 Rechts- und Linksanzug. 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.











Click-Torque Lock C 3 R/L Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Funktion, Durchsteckvierkant (1/2"), Rechts-/Linksanzug, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm Serie Click-Torque Lock R/L einstellbare Drehmomentschlüssel mit Torque Lock Funktion



Torque Lock Funktion

Mit Außenvierkant-Abtrieb

Genau

Einfach und sicher



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



Mit Durchsteckvierkant (inklusive patentierter Nussverriegelung) für kontrollierten Rechts- und Linksanzug.



Die Präzision liegt bei $\pm 3~\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



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

Für den Rechts- und Linksanzug



Der Click-Torque
Drehmomentschlüssel ist für den
Rechts- und Linksanzug geeignet.
Sehr leichtgängiger
Richtungswechsel durch
unverlierbaren Durchsteckvierkant.

Einfache Einstellung



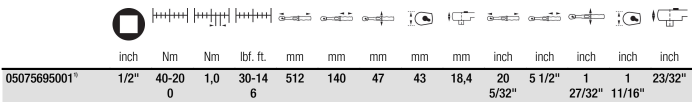
Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

Auslösemechanismus



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



1) Lieferbar ab September 2025

Weblink

https://products.wera.de/de/neuheiten_2025_serie_click-torque_lock_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_r_1_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_funkti