



EAN: 4013288223036

Abmessung: 290x50x50 mm

Teilenr: 05075801001

Gewicht: 552 g

Artikel-Nr: Safe-Torque A 2

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82041100

- Überrutschender Auslösemechanismus - der eingestellte Drehmomentwert kann daher niemals überzogen werden
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann ausgeschaltet werden - Werkzeug daher auch als Standard-Knarre mit hohen Lösemomenten und bei definierten Drehwinkel-Anwendungen nutzbar
- Für kontrollierten Rechts- und Linksanzug - Anziehen und Lösen mit und ohne Drehmoment
- Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- Nach Ziel-Drehmomenterreichung nur 30° Auslösewinkel
- Dank der Feinverzahnung mit 72 Zähnen wird ein niedriger Rückholwinkel von 5° ermöglicht
- 1/4"-Sechskant-Antrieb zur Nutzung von 1/4"-Bits

Anwendung: Für kontrollierten Rechts- und Linksanzug; Anziehen und Lösen mit und ohne Drehmoment

Drehmomentbereich: 2-12 Nm

Geeignet für: 1/4" Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 und Wera Anschluss-Reihen 1 und 4

Präzision: Genauigkeit $\pm 10\%$ vom eingestellten Wert

Ausführung: Mit 1/4"-Innensechskantantrieb, Drehmomentschlüssel, ausschaltbare Drehmomentfunktion (Torque Lock Funktion); 72 Zähne; niedriger Rückholwinkel von 5°; einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes, mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte, überrutschender Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts

Griff: Ergonomischer 2-Komponenten Griff

Drehmomentschlüssel mit Überrutschmechanik. Nach Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes kann das Werkzeug nicht überzogen werden, so dass das Aufbringen eines zu hohen Drehmomentes ausgeschlossen ist. Einstellbereich von 2 bis 12 Nm für kontrollierten Rechts- und Linksanzug. Einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes: Das hör- und fühlbare Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte erleichtert zusätzlich die sichere Einstellung des gewünschten Drehmomentwertes. Mit Torque Lock Funktion zur Nutzung als Standardknarre ohne Drehmomentfunktion. Kann somit auch für Drehwinkel-Anwendungen genutzt werden. Der Rückholwinkel beträgt nur 5°, so dass die Knarre auch in engen Arbeitssituationen eingesetzt werden kann.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05075801001>

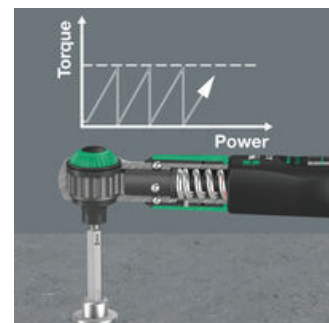
Wera - Safe-Torque A 2

05075801001 - 4013288223036



Safe-Torque

Überrutschmechanik verhindert
Aufbringen zu hoher
Drehmomente



Torque Lock Funktion

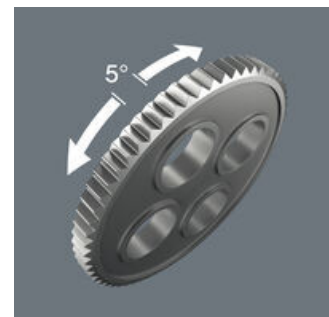


Für Rechts- und Linksanzug

Einfache Einstellung des
Drehmomentwertes

Einfache Einstellung und
Sicherung des gewünschten
Drehmomentwertes mit hör- und
fühlbarem Einrasten bei Erreichen
der Skalenwerte.

Niedriger Rückschwenkwinkel



Der mit 72 Zähnen feinverzahnte
Drehmomentschlüssel Safe-Torque
hat einen niedrigen Rückschwenkwinkel von nur 5°.
Der kleine Hub ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten in
allen Einbauräumen.

Für 1/4" Bits

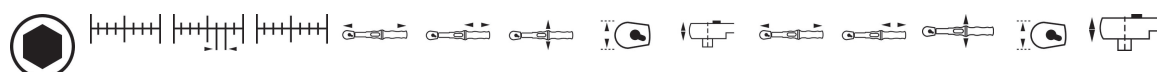


Der Safe-Torque Drehmomentschlüssel A 2 hat eine 1/4" Bitaufnahme mit starkem Dauermagneten und ist für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 und Wera Anschluss-Reihen 1 und 4 geeignet.

Adapter für 1/4"
Steckschlüsseleinsätze

Mit dem Verbindungsteil 870/1 (1/4"-Außensechskant auf 1/4"-Außenvierkant) kann der Safe-Torque A 2 auch mit 1/4" Steckschlüsseleinsätzen eingesetzt werden.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



| | inch | Nm | Nm | lbf. ft. | mm | mm | mm | mm | inch | inch | inch | inch | inch |
|-------------|------|------|------|----------|-----|----|------|------|------|------|------|------|--------|
| 05075801001 | 1/4" | 2-12 | 0,10 | 2-9 | 244 | 94 | 38,5 | 31,6 | 23,7 | 9 | 3 | 1 | 15/16" |

Weblink

<https://www.wera.de/de/05075801001>

Wera - Safe-Torque A 2

05075801001 - 4013288223036

Weblink

<https://www.wera.de/de/05075801001>

Wera - Safe-Torque A 2

05075801001 - 4013288223036

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de