

## Drehmomentschlüssel



### Ausführung:

- für kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- **Anziehen und Lösen mit und ohne Drehmoment**
- Umschaltknarre feinverzahnt (72 Zähne / 5° Rückholwinkel)
- mit ergonomischen 2-Komponenten Griff
- einfache Einstellung und Sicherung des Drehmomentwertes
- mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- **kein Überziehen mehr, dank überrutschendem Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes**
- **0010:** mit magnetischer Bit-Aufnahme

1/4"

DIN ISO 1173

± 10 %



0020

**NEU**



Art.-Nr.	520068 Safe-Torque A2 (RG 5250)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
0010	303,10	1/4" Innensechskant	2	12	0,1	10	244
0020	296,50	1/4" Außenvierkant	2	12	0,1	10	244

### Ausführung:

- für kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- **Anziehen und Lösen mit und ohne Drehmoment**
- Umschaltknarre feinverzahnt (72 Zähne / 5° Rückholwinkel)
- mit ergonomischen 2-Komponenten Griff
- einfache Einstellung und Sicherung des Drehmomentwertes
- mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- **kein Überziehen mehr, dank überrutschendem Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes**
- im praktischen Set mit Steckschlüsseln und Bits
- mit magnetischer Bit-Aufnahme
- in kompakter, textiler Box mit hoher Robustheit

1/4"

DIN ISO 1173

± 10 %



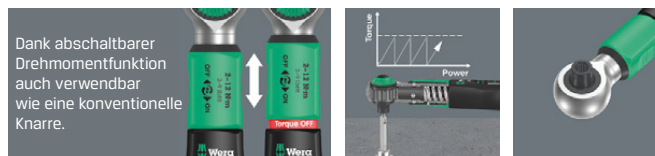
**NEU**



0100



0110



Art.-Nr.	520068 Safe-Torque A1 Set 1 (RG 5250)	Teile	Abtriebsgröße	Inhalt
0100	390,30	23	1/4" Innensechskant	1 Drehmomentschlüssel 1/4", 2-12 Nm 9 Steckschlüssel-Einsätze 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13×23 mm 1 Bit Kreuzschlitz PH 2 5 Bits 50 mm Außensechskant 2,5 3 4 5 6 mm 6 Bits 50 mm TORX® T10 T15 T20 T25 T27 T30 1 Adapter 1/4" Innensechskant auf 1/4" Außenvierkant
0110	346,70	10	1/4" Außenvierkant	1 Drehmomentschlüssel 1/4", 2-12 Nm 8 Steckschlüssel-Einsätze 5,5 6 7 8 10 11 12 13×23 mm 1 Verlängerung mit Schnelldrehhülse, kurz 1/4"×75 mm

52

Drehmoment-  
schlüssel

52/879