

## ► Drehmoment-Schraubendreher

**wiha**  
Tools that work for you

### Ausführung:

- Drehmomentwert fest voreingestellt
- robuste Industrieausführung, ideal zum Verschrauben von Wendeschneidplatten
- Genauigkeit ± 10 %
- handgerechter Mehrkomponenten-Griff ermöglicht optimale Kraftübertragung
- Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts
- schnelle Identifikation durch Aufdruck am Griffende
- unbegrenztes Öffnungsdrehmoment
- unempfindliche Mechanik gegenüber industriellen Schmierstoffen

EN/ISO 6789 ± 10 %

### Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge (520003-520012).



Art.-Nr.	520000 easyTorque (RG 5274)	Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
0,6	49,75	0,6	4	130
0,9	49,75	0,9	4	130
1,2	49,75	1,2	4	130
2,0	52,50	2	4	130
3,0	52,50	3	4	130
5,0	55,15	5	4	130

## ► Drehmoment-Schraubendreher

**wiha**  
Tools that work for you

### Ausführung:

- mit Skala und variabler Drehmoment-Einstellmöglichkeit
- numerische Anzeige des Drehmomentwertes über Fensterskala
- Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes
- stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug
- Genauigkeit ± 6 % rückführbar auf nationale Normale

EN/ISO 6789 ± 6 %

### Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge (520003-520012).

### Lieferung:

In stabiler Box inklusive Werksprüfprotokoll.



Art.-Nr.	520001 TorqueVario®-S (RG 5274)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
0,1 - 0,6	139,40	0,1	0,6	4	127
0,4 - 1,0	139,40	0,4	1	4	127
0,5 - 2,0	154,90	0,5	2	4	131
0,8 - 5,0	160,00	0,8	5	4	138
2,0 - 7,0	170,70	2	7	4	142

## ► Drehmoment-Schraubendreher-Set

**wiha**  
Tools that work for you

### Ausführung:

- variabler Drehmoment-Einstellmöglichkeit 0,8-5 Nm
- numerische Anzeige des Drehmomentwertes über Fensterskala
- Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes
- stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug
- Genauigkeit ± 6 % rückführbar auf nationale Normale
- ergonomisch geformter Drehmoment-Schraubendrehergriff

1/4" EN/ISO 6789 ± 6 %

### Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, beispielsweise bei industriellen Montagetätigkeiten oder Verschraubungen von Wendeschneidplatten.

### Lieferung:

In stabiler Box inklusive Werksprüfprotokoll.

**NEU**



Art.-Nr.	520019 TorqueVario®-S im Set (RG 5274)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm
14	196,90	0,8	5

## ► Drehmoment-Schraubendreher

**wiha**  
Tools that work for you

### Ausführung:

- Drehmoment stufenlos einstellbar
- ergonomischer Kunststoff-Metall-Verbundgriff mit großem digitalem Display
- optimal angepasste Griffgröße
- hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes
- Genauigkeit ± 6 %, rückführbar auf nationale Normale
- Torque Bit-Universalhalter mit Wechselklinge für die Aufnahme von C6,3 und E6,3 Bits
- **Click Control, integrierter Zähler erfasst jede Anwendung**
- **individuelle Festlegung der Kalibrieralarm-Zyklen bei Bestellung möglich** (Standard-Einstellung 5.000 Anwendungen)
- Einheiten umschaltbar (Nm in lbs oder Ncm in oz)

Form C 6,3 Form E 6,3 ± 6 %

### Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge.



Art.-Nr.	520002 iTorque® (RG 5275)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
0,4 - 1,5	260,70	0,4	1,5	4	134
0,8 - 3,0	260,70	0,8	3	4	134
1,0 - 5,0	268,20	1	5	4	134

52  
Drehmoment-  
schlüssel

52/874