

▶ Wechselklinge für WIHA-Drehmoment-Schraubendreher

wiha
Tools that work for you

Ausführung:

- aus Chrom-Vanadium-Stahl
- durchgehend gehärtet
- mattverchromt
- Chrom-Top®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit



Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment in Kombination mit Wiha Drehmomentgriff.



Art.-Nr.	520003 Außensechskant (RG 5274)	SW ₁ mm	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
1,5	6,33	1,5	0,9	4	175
2,0	6,33	2	1,8	4	175
2,5	6,33	2,5	3,8	4	175
3,0	6,33	3	5,5	4	175
4,0	6,33	4	8	4	175



Art.-Nr.	520005 Außensechskant mit Kugelkopf (RG 5274)	SW ₁ mm	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
1,5	6,33	1,5	0,4	4	175
2,0	6,33	2	0,9	4	175
2,5	6,33	2,5	2	4	175
3,0	6,33	3	3,8	4	175
4,0	6,33	4	8	4	175



520007



520009

Art.-Nr.	520007 TORX® (RG 5274)	520009 TORX® mit MagicSpring® (RG 5274)	Abtriebsgröße	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
T5	6,33	-	T5	0,4	4	175
T6	6,33	8,40	T6	0,6	4	175
T7	6,33	8,40	T7	0,9	4	175
T8	6,33	8,40	T8	1,3	4	175
T9	6,33	8,40	T9	2,5	4	175
T10	6,33	8,40	T10	3,7	4	175
T15	6,33	8,40	T15	5,5	4	175
T20	6,33	8,40	T20	8	4	175
T25	6,33	-	T25	8	4	175



520010



520012

Art.-Nr.	520010 TORX PLUS® (RG 5274)	520012 TORX PLUS® mit MagicSpring® (RG 5274)	Abtriebsgröße	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
5IP	6,33	-	5IP	0,5	4	175
6IP	6,33	8,40	6IP	0,8	4	175
7IP	6,33	8,40	7IP	1,3	4	175
8IP	6,33	8,40	8IP	2	4	175
9IP	6,33	8,40	9IP	3	4	175
10IP	6,33	8,40	10IP	4,5	4	175
15IP	6,33	8,40	15IP	6,6	4	175
20IP	6,33	8,40	20IP	8	4	175

▶ Drehmoment-Quergriff

wiha
Tools that work for you

Ausführung:

- Drehmoment variabel einstellbar
- numerische Drehmomentwert-Anzeige mit Fensterskala
- mit Rutschkupplung
- Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter
- Quergriff mit Weichzonen für optimale Drehmomentübertragung
- Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts
- Genauigkeit ± 6 % rückführbar auf nationale Normale
- mit Fensterskala

EN/ISO
6789 ± 6 %

Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 6 mm-Wechselklinge (520060-520062).

Lieferung:

In Kunststoffbox inklusive Werksprüfprotokoll.



Art.-Nr.	520054 TorqueVario®-STplus, einstellbar (RG 5274)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
5-14	260,80	5	14	6	120

▶ Wechselklinge für WIHA-Quergriff

wiha
Tools that work for you

Ausführung:

- aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl
- durchgehend gehärtet
- mattverchromt
- ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit



Art.-Nr.	520060 TORX® (RG 5274)	Abtriebsgröße	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
T15	10,15	T15	5,5	6	130
T20	10,15	T20	10	6	130
T25	10,15	T25	15	6	130



Art.-Nr.	520062 TORX PLUS® (RG 5274)	Abtriebsgröße	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
15IP	10,40	15IP	6,6	6	130
20IP	10,40	20IP	13	6	130
25IP	10,40	25IP	15	6	130

▶ Wechselklinge für WIHA TorqueFix-Key®

wiha
Tools that work for you

Ausführung:

- aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl
- durchgehend gehärtet
- Titansilber



Art.-Nr.	520006 TORX® (RG 5274)	Abtriebsgröße	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
T6	4,83	T6	0,6	4	75
T7	4,83	T7	0,9	4	75
T8	4,83	T8	1,3	4	75
T9	4,83	T9	2,5	4	75
T10	4,83	T10	3,8	4	75
T15	4,83	T15	5,5	4	75
T20	4,83	T20	8	4	75

52/875