

## ► Drehmoment-Schraubendreher DINA PLUS



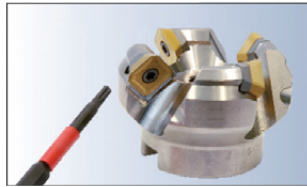
### Ausführung:

- jede Klinge mit exakt voreingestellten Drehmomentwert
- große Auswahl an farbmarkierten Wechselklingen (T6 - T20, IP6 - IP20)
- einzeln nachbestellbar, aufsteigend angeordnet in einem handlichen Kit
- Griff aus eloxiertem Aluminium

### Vorteile:

- kein Überdrehen
- keine Voreinstellung erforderlich

Größe	Drehmoment Nm
T 6   6IP	0,6
T 7   7IP	0,9
T 8   8IP	1,2
T 9   9IP	1,4
T10   10IP	2
T15   15IP	3
T20   20IP	5



520039



520040

Art.-Nr.	520039 Satz, 15-teilig (RG 5273)	Inhalt
0010	396,00	TORX® T6   T7   T8   T9   T10   T15   T20 TORX PLUS® IP6   IP7   IP8   IP9   IP10   IP15   IP20

Art.-Nr.	520040 Drehmoment- Schraubendreher (RG 5273)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
0010	292,00	0,6	5	6	131,4

Art.-Nr.	520041 Ersatzklingen TORX® (RG 5273)	Abtriebsgröße	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
T6	12,90	T6	0,6	6	175
T7	12,90	T7	0,9	6	175
T8	12,90	T8	1,2	6	175
T9	12,90	T9	1,4	6	175
T10	12,90	T10	2	6	175
T15	12,90	T15	3	6	175
T20	12,90	T20	5	6	175

Art.-Nr.	520042 Ersatzklingen TORX PLUS® (RG 5273)	Abtriebsgröße	max. Drehmoment Nm	Klinge Ø mm	Gesamtlänge mm
6IP	12,90	6IP	0,6	6	175
7IP	12,90	7IP	0,9	6	175
8IP	12,90	8IP	1,2	6	175
9IP	12,90	9IP	1,4	6	175
10IP	12,90	10IP	2	6	175
15IP	12,90	15IP	3	6	175
20IP	12,90	20IP	5	6	175

## ► Drehmoment-Schraubendreher



### Ausführung:

- deutlich spür- und hörbare Drehmomentauslösung bei Erreichen des eingestellten Wertes
- unbegrenztes Lösemoment
- Einsteckbithalter mit Magnet für alle gängigen Bits mit 1/4" Sechskanttrieb oder Adapter mit Vierkanttrieb 6,3 = 1/4" zum Verbinden mit Steckschlüssel-Einsätzen
- Genauigkeit (Toleranz) in Anlehnung an EN ISO 6789
- Drehmomentgriff mit Einsteck-Bithalter und Winkelschraubendreher
- Made in Germany

1/4"		± 6%
	± 10%	EN/ISO 6789



6001 - 1,5

Art.-Nr.	520022 einstellbar, autom. auslösend (RG 5270)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Toleranz +/- %
6001 - 1,5	82,95	0,6	1,5	10
6001 - 3,0	82,95	1,5	3	6
6001 - 5,4	82,95	3	5,4	6

## ► Drehmoment-Schraubendreher



### Ausführung:

- festerstellbarer Drehmomentschrauber - ohne Skala
- mit 1/4" Innensechskantaufnahme zur Betätigung von 1/4" Bits nach DIN 3126 - C 6,3
- klassifiziert nach DIN EN ISO 6789 Typ II Klasse F, mit einem rückführbaren Prüfzertifikat
- für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- gleitet bei Erreichen des eingestellten Wertes deutlich spürbar durch Automatische Rückstellung in die Ausgangsposition
- die Festeinstellung kann eigenhändig auf geeigneten Prüfgeräten vorgenommen werden

1/4"		± 6%
	± 10%	EN/ISO 6789

### Hinweis:

Lieferung inkl. Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789-2:2017.  
A0015 - 0020 wird mit zusätzlichem Gleitgriff ausgeliefert.



Art.-Nr.	520023 Pro FS ohne Skala (RG 5272)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm
0010	128,10	0,2	1,5
0015	128,10	0,5	4,5
0020	128,10	2,5	13,5

52  
Drehmoment-  
schlüssel