

Auslös. Drehmomentschraubendreher – RNTD / NTD



Fest einstellbarer Schraubendreher

Tohnichi's Baureihen **RNTD / NTD** eignen sich für unterschiedliche Anwendungen von der Serienfertigung bis hin zu Wartungsarbeiten. Die fest voreingestellte Ausführung ist ideal für den Einsatz in Fertigungsstraßen. Handelsübliche Standard-Bits mit 1/4 Zoll Sechskant können verwendet werden (E 6.3).

Ausführungen

- RNTD: Nach Erreichen des eingestellten Drehmoments wird durch die integrierte Drehrutschkupplung ein Überdrehen der Schraube zuverlässig verhindert.
- NTD: Wie RNTD, jedoch mit einfachem Klicksignal anstelle der Rutschkupplung. Dadurch geeignet für Anwendungen, die vibrationsensibel sind und wo die Überlauferschütterung nachteilig sein könnte.

- ▶ Drehmomentjustage per Einstellwerkzeug (optional erhältlich).
- ▶ Im Rechtslauf (Uhrzeigersinn) auslösend.
- ▶ Standard-Bitaufnahme 1/4" (E 6,3).
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform DIN EN ISO 6789; Typ II, Klasse D.

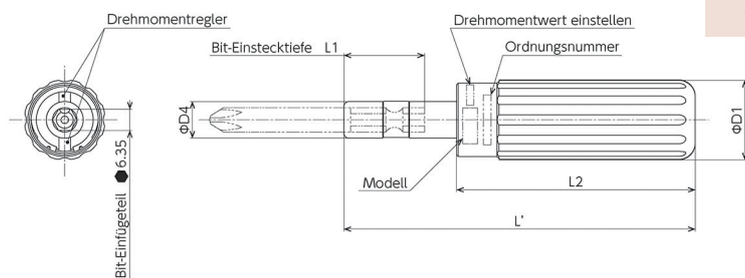
Optionen

INFO

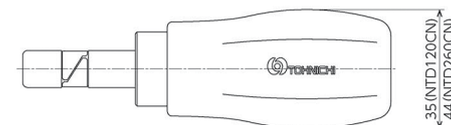
- *Farbige Ergo-Griffstücke (Resin) für Modell 120CN bzw. 260CN.*
- *Ausführung für Linkslauf auf Anfrage.*
- *Einstellwerkzeug #42 für Modell 15CN bis 120CN #43 für Modell 260CN #44 für Modell 500CN*



Farbiger Kunststoffgriff bei Modell 120CN und 260CN im Lieferumfang enthalten.



■ NTD120CN, 260CN mit einem Kunstharzgriff



RNTD (S.I.)

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich*		Anwendb. Schrauben		Abmessungen [mm]							Gewicht kg
		cN·m	lbf·in	kleine	Schneid-	L'	L1	L2	øD1	øD4	ød	R	
RNTD 15 CN	T202101	5 - 15	0,5 - 1,3	(M1.8)	(M1.4) M1.6	95	24	59	19,5	11	-	-	0,07
RNTD 30 CN	T202102	10 - 30	1 - 2,5	M2 (M2.2)	(M1.8) M2	95	24	59	19,5	11	-	-	0,07
RNTD 60 CN	T202103	20 - 60	2 - 5	M2.5, M3	(M2.2) M2.5	95	24	59	19,5	11	-	-	0,07
RNTD 120 CN	T202104	40 - 120	4 - 10	(M3.5)	M3 (M3.5)	110	24	76	24	11	-	-	0,11
RNTD 260 CN	T202105	100 - 260	10 - 22	M4 (M4.5)	M4	110	24	79	30,5	11	-	-	0,18
RNTD 500 CN	T202106	200 - 500	20 - 40	M5, M6	(M4.5)	120	24	88	33	11	8	120	0,27

NTD (S.I.)

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich*		Anwendb. Schrauben		Abmessungen [mm]							Gewicht kg
		cN·m	lbf·in	kleine	Schneid-	L'	L1	L2	øD1	øD4	ød	R	
NTD 15 CN	T202115	5 - 15	0,5 - 1,3	(M1.8)	(M1.4) M1.6	95	24	59	19,5	11	-	-	0,07
NTD 30 CN	T202116	10 - 30	1 - 2,5	M2 (M2.2)	(M1.8) M2	95	24	59	19,5	11	-	-	0,07
NTD 60 CN	T202117	20 - 60	2 - 5	M2.5, M3	(M2.2) M2.5	95	24	59	19,5	11	-	-	0,07
NTD 120 CN	T202118	40 - 120	4 - 10	(M3.5)	M3 (M3.5)	110	24	76	224	11	-	-	0,11
NTD 260 CN	T202119	100 - 260	10 - 22	M4 (M4.5)	M4	110	24	79	30,5	11	-	-	0,18
NTD 500 CN	T202120	200 - 500	20 - 40	M5, M6	(M4.5)	120	24	88	33	11	8	120	0,27



Weitere Infos auf unserer Website. 24/7