

# Klick-Drehmomentschlüssel – CSP / CSP-MH



Abb.: CSP100N3X15D-MH

- ▶ Rundaufnahme für auswechselbare Aufsätze von Tohnichi.
- ▶ Robuster, Öl- und Chemikalien-resistenter gerändelter Metallhandgriff.
- ▶ Drehmomentjustage per Einstellwerkzeug (optional erhältlich).
- ▶ Im Rechtslauf hörbar und fühlbar auslösend.
- ▶ Wiederholgenauigkeit  $\pm 3\%$  konform DIN EN ISO 6789:2017.\*
- ▶ Große Auswahl an unterschiedlichen Wechselköpfen.



Abb.: CSP6N4X8D

## Preset-Knackschlüssel für Wechselköpfe

Fest einstellbarer Klick-Drehmomentschlüssel mit austauschbaren Aufsätzen, geeignet für Montage und Massenfertigung.

Das eingestellte Drehmoment kann nur mit einem Spezialwerkzeug (separat erhältlich) geändert werden, sodass ein versehentliches oder unbefugtes Verstellen verhindert wird. Ein deutlich vernehmbares Klickgeräusch signalisiert den Abschluss des Festziehens, wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist.

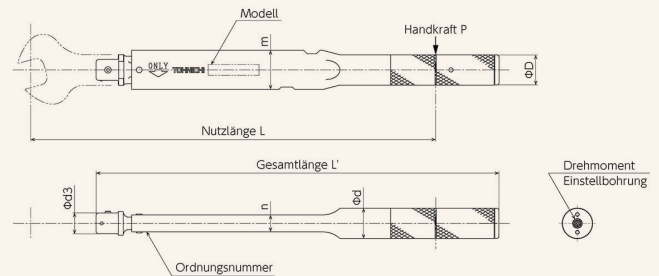
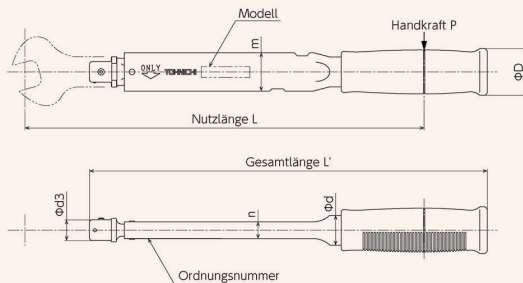
Eine breite Auswahl an austauschbaren Aufsätzen, so dass Sie den richtigen für Ihre Aufgabe auswählen und die Gesamteinkaufskosten reduzieren können.

Drehmomentschlüssel mit Wechselkopf-Aufnahme sind mit Tohnichi's Produktpalette der austauschbaren Aufsätze einsetzbar, wodurch Ihnen die weltweit größte Auswahl zur Verfügung steht und diese Schlüssel zur idealen Wahl für Ihre Arbeit werden.

### Option

### INFO

Drehmoment-Voreinstellung ab Werk bestellbar. Spezifizieren Sie dann bitte das Drehmoment, bspw.: CSP25N3X10D X 17Nm



## CSP / CSP-MH

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich			Kopf $\emptyset$	Gewicht kg	Abmessungen mm					Griff
		N-m	~lbf-in	~lbf-ft			L	L'	m	n	$\emptyset D$	
CSP1.5N4X8D	T212350	<b>0,3 - 1,5</b>	2,6 - 13	–	8D	0,2	118	130	19	9,2	24	Resin
CSP3N4X8D	T212351	<b>0,6 - 3</b>	5,3 - 26	–	8D	0,2	118	130	19	9,2	24	Resin
CSP6N4X8D	T212352	<b>1 - 6</b>	8,8 - 53	–	8D	0,2	153	165	19	9,2	24	Resin
CSP12N4X8D	T212353	<b>2 - 12</b>	18 - 100	–	8D	0,2	153	165	19	9,2	24	Resin
CSP25N3X10D	T212354	<b>5 - 25</b>	44 - 220	3.7 - 18	10D	0,2	186	195	19	9,2	29	Resin
CSP50N3X12D	T212355	<b>10 - 50</b>	88 - 440	7.4 - 36	12D	0,3	208	215	25,5	11,2	34	Resin
CSP50N3X15D	T212356	<b>20 - 100</b>	177 - 885	14 - 73	15D	0,3	218	220	25,5	11,2	34	Resin
CSP100N3X15D	T212357	<b>20 - 100</b>	177 - 885	14 - 73	15D	0,45	291	290	28	12,2	34	Resin
CSP140N3X15D	T212358	<b>30 - 140</b>	265 - 1240	22 - 100	15D	0,55	350	350	28	12,2	34	Resin
CSP25N3X10D-MH	T212362	<b>5 - 25</b>	44 - 220	3.7 - 18	10D	0,2	186	195	19	9,2	15	MH
CSP50N3X12D-MH	T212363	<b>10 - 50</b>	88 - 440	7.4 - 36	12D	0,3	208	215	25,5	11,2	20	MH
CSP50N3X15D-MH	T212364	<b>10 - 50</b>	88 - 440	7.4 - 36	15D	0,3	218	220	25,5	11,2	20	MH
CSP100N3X15D-MH	T212365	<b>20 - 100</b>	177 - 885	14 - 73	15D	0,45	291	290	28	12,2	21,7	MH
CSP140N3X15D-MH	T212366	<b>30 - 140</b>	265 - 1240	22 - 100	15D	0,55	350	350	28	12,2	21,7	MH
CSP200N3X19D	T212359	<b>40 - 200</b>	355 - 1770	29 - 150	19D	1,0	445	430	35	15	27,2	MH
CSP280N3X22D	T212360	<b>50 - 280</b>	440 - 2470	37 - 200	22D	1,4	660	625	35	15	27,2	MH
CSP420N3X22D	T212361	<b>60 - 420</b>	530 - 3700	44 - 300	22D	2,7	950	920	38,6	16,1	40	MH

\* Mit Ausnahme von CSP1.5N4X8D und CSP3N4X8D sind die Produkte ab Januar 2022 mit der Norm ISO 6789:2017 konform.



Weitere Infos auf unserer Website.  
24/7