

## Klick-Drehmomentschlüssel – CL-MH



Abb.: CL200NX19D-MH



Zahlreiche Köpfe zur Auswahl (Größe je nach Typ/Modell).

- ▶ Im Rechtslauf hörbar und fühlbar auslösend.
- ▶ Rundaufnahme für auswechselbare Tohnichi Werkzeugaufsätze.
- ▶ Verbesserte Einstell- und Verriegelungsmechanik.
- ▶ Robuster, Öl- und Chemikalien-resistenter gerändelter Metallhandgriff.
- ▶ Drehmomentjustage mittels Drehknopf.
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform DIN EN ISO 6789:2017, Typ II Klasse A.
- ▶ Mit rückführbarem Werkskalibrierzertifikat (JCSS/ISO).

### Verstellbarer Klickschlüssel mit Metallhandgriff

Geeignet für den Einsatz mit fettigen Händen (Öl, Chemikalien usw.) wie etwa bei Werkstattarbeit. Dieselben Merkmale wie QL-MH-Modelle, jedoch mit austauschbarem Aufsatz. Durch Austausch der Köpfe kann der Schlüssel in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, als Ringschlüssel / Hakenschlüssel / Hexschlüssel usw.

Die Drehmomenteinstellung ist mit Drehknopf und Skale leicht durchführbar. Der große Einstellknopf erleichtert das Einstellen des Drehmoments, auch mit öligen Händen.

Ein deutliches Klickgeräusch durch den internen Kippmechanismus signalisiert den Abschluss des Anziehvorgangs, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist.



842



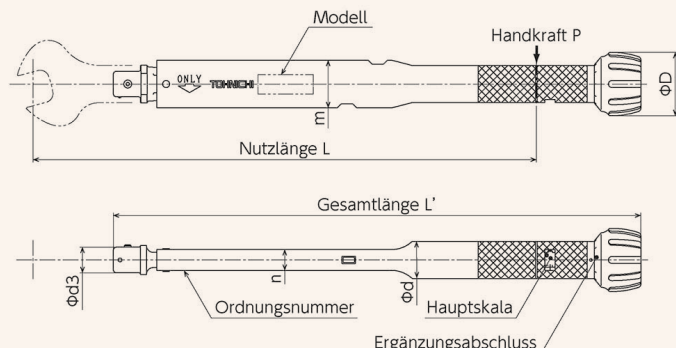
846

Option: Kunststoff-Transportkoffer (Farbe je nach Typ/Modell).

### Alternativen

#### INFO

- Metrische Skale (kgf) auf Anfrage.\*
- Typ QL-MH mit festem Ratschenkopf
- Typ CL mit Kunststoff-Handgriff



### CL-MH – Newtonmeter (S.I.)

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich N·m	Graduierung N·m	Kopf Ød3	Gewicht kg	Abmessungen mm				
						L	L'	m	n	ØD
CL2NX8D-MH	T212265	<b>0,4 - 2</b>	0,02	8D	0,13	116,5	139	19	9,2	25,5
CL5NX8D-MH	T212268	<b>1 - 5</b>	0,05	8D	0,13	116,5	139	19	9,2	25,5
CL10NX8D-MH	T212271	<b>2 - 10</b>	0,1	8D	0,16	152,5	174	19	9,2	25,5
CL15NX8D-MH	T212274	<b>3 - 15</b>	0,1	8D	0,16	152,5	174	19	9,2	25,5
CL25NX10D-MH	T212277	<b>5 - 25</b>	0,25	10D	0,25	187	205	19	9,2	26,5
CL50NX12D-MH	T212279	<b>10 - 50</b>	0,5	12D	0,45	210	232	25,5	11,2	36
CL50NX15D-MH	T212281	<b>10 - 50</b>	0,5	15D	0,45	220	235	25,5	11,2	36
CL100NX15D-MH	T212283	<b>20 - 100</b>	1	15D	0,69	295	309	28	12,2	37
CL140NX15D-MH	T212285	<b>30 - 140</b>	1	15D	0,79	355	368	28	12,2	37
CL200NX19D-MH	T212287	<b>40 - 200</b>	2	19D	1,40	445	454	35	15	46,5
CL280NX22D-MH	T212289	<b>40 - 280</b>	2	22D	1,90	660	652	35	15	46,5

### CL-MH – Inch-Pound

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich lbf-in	Graduierung lbf-in	Kopf Ød3	Gewicht kg	Abmessungen mm				
						L	L'	m	R	ØD
CL15I X8D-MH	T212077	<b>3 - 15</b>	0,1	8D	0,13	116,5	139	19	9,2	25,5
CL30I X8D-MH	T212080	<b>6 - 30</b>	0,2	8D	0,13	116,5	139	19	9,2	25,5
CL50I X8D-MH	T212083	<b>10 - 50</b>	0,5	8D	0,16	152,5	174	19	9,2	25,5
CL100I X8D-MH	T212086	<b>20 - 100</b>	1	8D	0,16	152,5	174	19	9,2	25,5



Weitere Infos  
auf unserer  
Website.  
24/7

\* Produkte mit SI-Einheiten (außer CL2N und CL5N) und Produkte mit metrischen Einheiten (außer 20CL und 50CL) sind ab Januar 2022 mit der Norm ISO 6789:2017 konform. Kalibrierzertifikate werden sich von denen älterer Produkte unterscheiden.

TEL: +49(0)40 303 989 100 • EML: info@zemo-tools.de • WEB: www.zemo-tools.de

**ZEMO**  
www.zemo-tools.de