

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 öligten Händen.

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



(842)



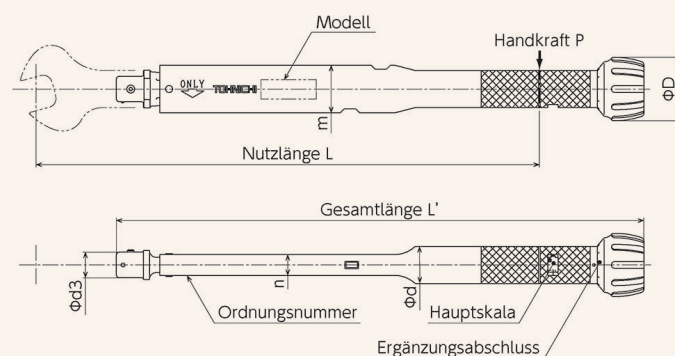
(846)

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

CL-MH – Inch-Pound

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

ZEMO
www.zemo-tools.de

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

T-27