

# Signal-Drehmomentschlüssel – QL-MH



Abb.: QL100N4-MH

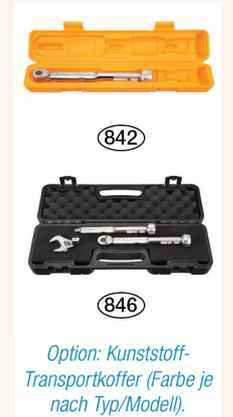
- ▶ Im Rechtslauf hörbar und fühlbar auslösend.
- ▶ Vierkant-Ratschenkopf mit 24 Zähnen und 15° Arbeitswinkel.
- ▶ Verbesserte Einstell- und Verriegelungsmechanik.
- ▶ Robuster, Öl- und Chemikalien-resistenter gerändelter Metallhandgriff.
- ▶ Drehmomentjustage mittels Drehknopf.
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform DIN EN ISO 6789:2017, Typ II Klasse A.
- ▶ Mit rückführbarem Werkskalibrierzertifikat (JCSS; ISO).

## Verstellbarer Knarrenschlüssel mit Metallhandgriff

Geeignet für den Einsatz mit fettigen Händen (Öl, Chemikalien usw.) wie etwa bei Werkstattarbeit. Die Ratsche hat 24 Zähne und einen Arbeitswinkel von 15 Grad, was sich besonders für den Einsatz in beengten Werkbereichen eignet.

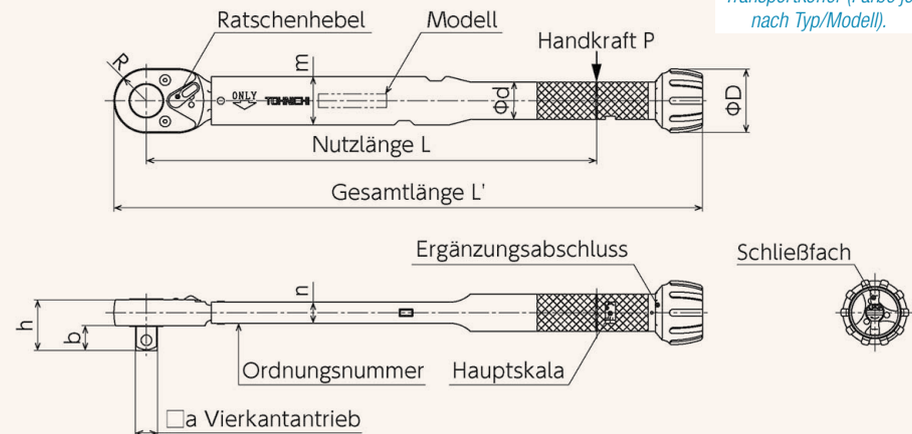
Die Drehmomenteinstellung ist mit Drehknopf und Skale leicht durchführbar. Der große Einstellknopf erleichtert das Einstellen des Drehmoments, auch mit öligen Händen.

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



## Alternative Produkte

INFO



## QL-MH – Newtonmeter (S.I.)

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich		Graduierung	4kt.	Gewicht	Abmessungen mm				
		N-m	N-m				L	L'	m	R	D
QL2N-MH	T212075	0,4 - 2	0,02	1/4	0,16	100	160	19	11,5	25,5	
QL5N-MH	T212078	1 - 5	0,05	1/4	0,16	100	160	19	11,5	25,5	
QL10N-MH	T212081	2 - 10	0,1	1/4	0,19	135	195	19	11,5	25,5	
QL15N-MH	T212084	3 - 15	0,1	1/4	0,19	135	195	19	11,5	25,5	
QL25N-MH	T212087	5 - 25	0,25	3/8	0,25	162	226	19	13	26,5	
QL50N-MH	T212089	10 - 50	0,5	3/8	0,45	180	258	25,5	16	36	
QL100N4-MH	T212091	20 - 100	1	1/2	0,69	255	333	28	17	37	
QL140N-MH	T212093	30 - 140	1	1/2	0,79	320	400	28	18,8	37	
QL200N4-MH	T212095	40 - 200	2	1/2	1,4	400	489	35	20	46,5	
QL280N-MH	T212097	40 - 280	2	3/4	1,9	600	692	35	22,5	46,5	

## QL-MH – Inch-Pound

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich		Graduierung	4kt.	Gewicht	Abmessungen mm				
		lbf-in	lbf-in				L	L'	m	R	D
QL15I-2A-MH	T212077	3 - 15	0,1	1/4	0,16	100	160	19	11,5	25,5	
QL30I-2A-MH	T212080	6 - 30	0,2	1/4	0,16	100	160	19	11,5	25,5	
QL50I-2A-MH	T212083	10 - 50	0,5	1/4	0,19	135	195	19	11,5	25,5	
QL100I-2A-MH	T212086	20 - 100	1	1/4	0,19	135	195	19	11,5	25,5	

\* Produkte mit SI-Einheiten (außer QL2N-MH und QL5N-MH) und Produkte mit metrischen Einheiten (außer 20QL-MH und 50QL-MH) sind ab Januar 2022 mit der Norm ISO 6789:2017 konform. Kalibrierzertifikate werden sich von denen älterer Produkte unterscheiden.

