

DREHMOMENT- KNACKSCHLÜSSEL GM-SERIE

2,5 ~ 3000 Nm

NovaTork bietet ein komplettes Sortiment an Knack-Drehmomentschlüsseln an. Diese sind für die Montage von Schraubverbindungen vorgesehen. Die GM-Serie ist sehr kompakt und daher sehr leicht.

Diese Serie ist mit einem festen Ratschenkopf oder mit einer Vielzahl von Einsatzwerkzeugen erhältlich. Das Drehmoment ist genau einstellbar, wobei der Einstellring nicht ungewollt verdreht werden kann.

MERKMALE

- Genauigkeit: $\pm 4\%$ im Uhrzeigersinn
- Ganzstahlkonstruktion, hervorragende Haltbarkeit.
- Dauerhaft geprägte Dur- und Moll-Skalen zur präzisen Einstellung der Drehmomentwerte.
- Ergonomischer rutschfester Griff.
- Verschiedene Arten von Köpfen für unterschiedliche Anwendungen:
 - Modell GMH: Kopfhalter für 9x12, 14x18, 24x32 oder 27x36mm.
 - Modell GM: Umschaltbarer Ratschenkopf mit 8°-Schwingung, geeignet für Anwendungen auf engstem Raum.



GMH-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
GMH912	9 x 12	2,5 ~ 12	0,58	38	284
GMH920	9 x 12	4 ~ 20	0,58	38	284
GMH930	9 x 12	6 ~ 30	0,72	38	303
GMH960	9 x 12	10 ~ 60	0,86	38	372
GMH9125	9 x 12	25 ~ 125	0,94	38	427
GMH14200	14 x 18	40 ~ 200	1,06	38	459
GMH14335	14 x 18	65 ~ 335	1,2	38	514
GMH14400	14 x 18	80 ~ 400	2,1	38	697
GMH24500	24 x 32	100 ~ 500	5	56	855
GMH24800	24 x 32	160 ~ 800	5,9	56	1055
GMH241000	24 x 32	200 ~ 1000	5,9	56	1055
GMH271500	27 x 36	300 ~ 1500	9	64	1249
GMH272000	27 x 36	400 ~ 2000	9	64	1249
GMH272000E	27 x 36	400 ~ 2000	12,5	64	2200
GMH273000	27 x 36	600 ~ 3000	10,3	64	1249
GMH273000E	27 x 36	600 ~ 3000	15,3	64	2780



GM-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
GM3200	1/2"	40 ~ 200	1,16	40	468
GM3335	1/2"	65 ~ 335	1,3	40	528
GM4800	3/4"	160 ~ 800	5,9	60	1055
GM53000E	1"	600 ~ 3000	15,5	75	2780

Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



* Diese Einsteckwerkzeuge sind auf Anfrage erhältlich.

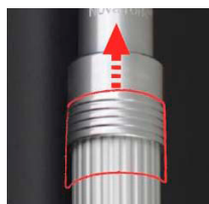
Drehmomentsicherung



1
Ziehen und halten Sie den Sicherungsring



2
Drehen Sie das Rohr zur Einstellung des Drehmoments mit der anderen Hand



3
Nach der Einstellung des Drehmoments den Sicherungsring loslassen