

DREHMOMENT- KNACKSCHLÜSSEL GS-SERIE

1 ~ 40 Nm

NovaTork bietet ein komplettes Sortiment an Knack-Drehmomentschlüsseln an. Diese sind für die Montage von Schraubverbindungen vorgesehen. Die GS-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 von 20% bis 100% der Kapazität.
- Geringe Abmessungen, verwendbar auf engstem Raum.
- Dauerhaft geprägte Dur- und Moll-Skalen zur präzisen Einstellung der Drehmomentwerte.
- Die Nebenskala ist 1/10 des Inkrements der Hauptskala.
- Geriffelter, rutschfester Griff liegt bequem in der Hand.
- Verschiedene Arten von Köpfen für unterschiedliche Anwendungen:
 - Modell GSMH_S: Kopfhalter für Standard 9x12mm Einsteckwerkzeuge.



GSMH-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
GSMH95S	9 x 12	1 ~ 5	0,28	28	170
GSMH915S	9 x 12	3 ~ 25	0,31	28	194
GSMH925S	9 x 12	5 ~ 25	0,33	28	217
GSMH940S	9 x 12	8 ~ 40	1,2	28	244



GSM-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
GSM15S	1/4"	1 ~ 5	0,30	28	183
GSM115S	1/4"	3 ~ 15	0,33	28	207
GSM125S	1/4"	5 ~ 25	0,35	28	230
GSM240S	3/8"	8 ~ 40	0,37	36	260

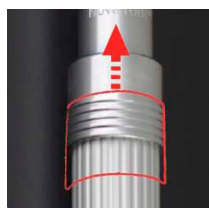
Drehmomentsicherung



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

Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



* Diese Einsteckwerkzeuge sind auf Anfrage erhältlich.