

DREHMOMENTSCHLÜSSEL MIT SCHLEPPANZEIGE

DSM-SERIE

2 ~ 2000 Nm

Im Gegensatz zu den Drehmomentknackschlüsseln wurden die NovaTork-Messschlüssel für die Überprüfung von Schraubverbindungen entwickelt. Durch langsames Anziehen des Drehmomentschlüssels kann das Weiterdrehmoment beobachtet werden. Der Schleppzeiger zeigt das aufgebrachte Drehmoment an.

MERKMALE

- Genauigkeit <math><400\text{Nm}</math> +/- 3%. >400Nm 4%.
- Struktur aus legiertem Stahl, leicht und haltbar.
- Die Modelle DSM-D sind Zweiwege-Drehmomentschlüssel und können im oder gegen den Uhrzeigersinn betrieben werden.



DSM-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
DSM220D	3/8"	2 ~ 20	0,57	37	310
DSM250D	3/8"	5 ~ 50	1,16	37	400
DSM3200D	1/2"	20 ~ 200	1,05	37	550
DSM41000D	3/4"	100 ~ 1000	6,4	59	1192
DSM52000D	1"	400 ~ 2000	8,8	59	1620



"Anti-Scratch"
Kunststoffschutz



Spitzen-
drehmoment-
Anzeige



Metallschutz zum
Schutz des Skalen
mechanismus