

## KNICKER SCHLÜSSEL

### BWM-SERIE

### 0,2 ~ 10 Nm

Die NovaTork BWM- Drehmomentschlüssel Serie wurde für Anwendungen mit geringen Drehmoment entwickelt. Das Design des Knickers ermöglicht es dem Benutzer, das volle Drehmoment vorsichtig anzuwenden. Zusätzlich wird das Erreichen des Drehmomentniveaus durch den 15° Versatz deutlich spürbar, sichtbar und hörbar gemacht.



#### MERKMALE

- Genauigkeit:  $\pm 6\%$  bei 20-100% der Kapazität.
- Legierung einteilige Struktur, sehr sehr ansprechendes Design.
- Spezielles Knicker Design, der Click-Schraubenschlüssel ist geräuschlos.
- Spezielles Einstellwerkzeug und Verriegelung für sicheres Arbeiten.
- Auswechselbarer Kopf für verschiedene Anwendungen.

#### BWM Modell

Typ	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
<b>BWM2</b>	0,2 ~ 2,0	0,07	18	130
<b>BWM5</b>	0,5 ~ 5,0	0,08	18	148
<b>BWM10</b>	1,0 ~ 10,0	0,09	18	168

Bemerkungen:

Die Größen und das Gewicht beinhalten nicht die Einsätze.



#### Passender Einsatz mit offenem Ende

Typ	SW mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg
<b>OB05</b>	5	31,5	12,7	2	0,012
<b>OB05.5</b>	5,5	31,8	12,7	2,5	0,015
<b>OB06</b>	6	32	15,3	3	0,02
<b>OB07</b>	7	32,5	15,7	3	0,02
<b>OB08</b>	8	32,8	16,3	5	0,021
<b>OB10</b>	10	34	18,7	6	0,023
<b>OB13</b>	13	35	25	6	0,03
<b>OB16</b>	16	39,3	27,4	6	0,032
<b>OB17</b>	17	41	29	6	0,032

#### Passender Einsatz für BIT's

Einsatz: **BIT08**(1/4"), **BIT10**(5/16")

