

# NovaTork®

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CASSURE SÉRIE BWM

### 0,2 ~ 10 Nm

La série de clés dynamométriques NovaTork BWM est développée pour les applications à faible niveau de couple. La conception du disjoncteur permet à l'utilisateur d'appliquer le couple complet avec précaution. De plus, le fait que le niveau de couple a été atteint sera clairement détecté, visible et audible grâce au décalage de 15°.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Précision :  $\pm 6\%$  de 20 à 100% de la capacité.
- Structure monobloc en alliage, esthétique.
- Conception de rupture spéciale, évite la situation dans laquelle le son de la clé Click n'est pas entendu.
- Outil de réglage spécial et verrouillage pour un travail fiable.
- Tête interchangeable pour diverses applications.



#### Modèle BWM

Type	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur 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	148

Notes : Les dimensions et le poids ne comprennent pas les inserts.



#### Correspondant porte-embout

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



#### Correspondance avec l'encart ouvert

Type	C/P mm	Longueur mm	Largeur mm	Épaisseur mm	Poids 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