

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
BWM2	0,2 ~ 2,0	0,07	18	130
BWM5	0,5 ~ 5,0	0,08	18	148
BWM10	1,0 ~ 10,0	0,09	18	148

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



Correspondance avec l'encart ouvert

Type	C/P mm	Longueur mm	Largeur mm	Épaisseur mm	Poids kg
OB05	5	31,5	12,7	2	0,012
OB05.5	5,5	31,8	12,7	2,5	0,015
OB06	6	32	15,3	3	0,02
OB07	7	32,5	15,7	3	0,02
OB08	8	32,8	16,3	5	0,021
OB10	10	34	18,7	6	0,023
OB13	13	35	25	6	0,03
OB16	16	39,3	27,4	6	0,032
OB17	17	41	29	6	0,032

Correspondant porte-embout

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

