

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ÉLECTRIQUE SÉRIE EA

2 ~ 1000 Nm

Les clés dynamométriques numériques de NovaTork sont destinées au montage ou au contrôle des assemblages boulonnés. Le couple réglable avec précision peut être lu clairement sur l'écran.

Ces clés dynamométriques sont réglables pour le couple, la rotation angulaire ou une combinaison des deux. Grâce à un gyroscope précis, la rotation angulaire peut être mesurée à 1 degré près.

Pour une mesure précise, la clé dynamométrique dispose d'une fonction Peak & Trace. La valeur la plus élevée de la mesure est conservée afin que le couple de rotation puisse être lu.



Modèle EAM

Type	Carré d'entraîn.	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
EAM120	1/4"	2 ~ 20	0,88	38	427
EAM230	3/8"	3 ~ 30	0,88	38	427
EAM250	3/8"	5 ~ 50	0,93	38	452
EAM2100	3/8"	10 ~ 100	1,0	38	482
EAM3200	1/2"	20 ~ 200	1,2	40	522
EAM3300	1/2"	30 ~ 300	1,27	40	590
EAM4400	3/4"	40 ~ 400	3,3	57	795
EAM4600	3/4"	60 ~ 600	4,6	60	1050
EAM4800	3/4"	80 ~ 800	5,2	60	1250
EAM41000	3/4"	100 ~ 1000	5,2	60	1250

CARACTÉRISTIQUES

- Précision :
 - Couple : CW±2%, CCW±3%.
 - Angle : (±1 % de la lecture) + (±1° à une vitesse angulaire de 10°/s~180°/s) + (±1° du montage d'essai)
- Fonction d'angle
 - Puce d'angle de gyroscope de haute précision
 - Peut préréglager la valeur d'angle cible
 - Fonction d'alarme sonore et lumineuse lorsque la valeur cible est atteinte
- Poignée en plastique technique, résistant à l'huile et antidérapant, durable.
- Affichage numérique et fonctions
 - La lecture est intuitive et claire, avec une haute résolution
 - Fonction d'affichage du pourcentage d'erreur de couple
 - Affichage de la différence d'angle en mode angle
 - Rétroéclairage pour des conditions de travail sombres



Modèle EAMH

Type	Embouts interch. mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
EAMH920	9 x 12	2 ~ 20	0,77	24	377
EAMH930	9 x 12	3 ~ 30	0,82	24	399
EAMH950	9 x 12	5 ~ 50	0,85	24	417
EAMH9100	9 x 12	10 ~ 100	0,93	24	453
EAMH14200	14 x 18	20 ~ 200	1,05	32	493
EAMH14300	14 x 18	30 ~ 300	1,22	32	561

Embouts interchangeables OH, DH, QH



* Ces types d'embouts sont disponibles sur demande.