

MINI CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE SÉRIE GS

1 ~ 40 Nm

NovaTork propose une gamme complète de clés dynamométriques à cliquet. Elles sont destinées au montage des assemblages boulonnés. La série GS est très compacte et donc très légère.

Cette série est disponible avec une tête à cliquet fixe ou une grande variété d'outils à insérer. Le couple est réglable avec précision, la bague de réglage ne pouvant être tournée involontairement.

CARACTÉRISTIQUES

- Précision : $\pm 4\%$ dans le sens des aiguilles d'une montre de 20 % à 100 % de la capacité.
- Petites tailles et poids léger, et peut être utilisé dans des espaces confinés.
- Échelles majeures et mineures estampées en permanence pour un réglage précis des valeurs de couple.
- L'échelle mineure correspond à 1/10 de l'incrément de l'échelle principale.
- La poignée rainurée antidérapante tient confortablement dans votre main.
- Différents types de têtes pour différentes applications :
 - Modèle GSMH : Pour 9x12mm têtes à tige rectangulaire.



Modèle GSMH

Type	Embouts interch. mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
GSMH95S	9 x 12	1 ~ 5	0,28	28	170
GSMH915S	9 x 12	3 ~ 25	0,31	28	194
GSMH925S	9 x 12	5 ~ 25	0,33	28	217
GSMH940S	9 x 12	8 ~ 40	1,2	28	244



Modèle GSM

Type	Carré d'entraîn. mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
GSM15S	1/4"	1 ~ 5	0,30	28	183
GSM115S	1/4"	3 ~ 15	0,33	28	207
GSM125S	1/4"	5 ~ 25	0,35	28	230
GSM240S	3/8"	8 ~ 40	0,37	36	260

Verrouillage du couple



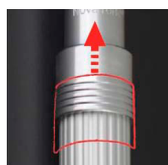
1

Tirez et maintenez la bague de verrouillage



2

Tourner le tube pour régler le couple avec l'autre main



3

Relâcher la bague de verrouillage une fois le couple réglé

Embouts interchangeables OH, DH, QH



* Ces types d'embouts sont disponibles sur demande.