

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE CLIQUEZ SÉRIE STM

20 ~ 2000 Nm

NovaTork propose une gamme complète de clés dynamométriques à cliquet. Elles sont conçues pour le montage de connexions boulonnées. La série STM est de qualité industrielle et possède une très grande précision de répétition.

Cette série est disponible avec une tête à cliquet fixe ou une grande variété d'outils à insérer. Le couple est réglable avec précision sur une échelle clairement lisible. En outre, la fonction de blocage garantit que le couple ne peut pas être tourné involontairement.

CARACTÉRISTIQUES

- Échelle de fenêtre unique avec des incréments fins.
- La précision est de $\pm 4\%$.
- Poignée ergonomique et antidérapante.
- Poignée en plastique technique, résistant à l'huile et antidérapant, durable.
- Capuchon d'extrémité pousser/tirer pour protéger la valeur de couple définie contre tout changement accidentel.
- Têtes pour différentes applications :
 - Modèle STMH : Porte-tête, pour têtes à tige rectangulaire 9x12 ou 12x18mm.
 - Modèle STMX : Tête à cliquet traversante pour un fonctionnement dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - Modèle STM : Tête à cliquet réversible compacte pour un fonctionnement dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Embouts interchangeables OH, DH, QH



* Ces types d'embouts sont disponibles sur demande.



Modèle STMH

| Type | Embouts interch. mm | Couple Nm | Poids kg | Largeur mm | Longueur mm |
|-----------|---------------------|-----------|----------|------------|-------------|
| STMH9100 | 9 x 12 | 20 ~ 100 | 0,9 | 43 | 423 |
| STMH9150 | 9 x 12 | 30 ~ 150 | 1,1 | 43 | 463 |
| STMH14150 | 14 x 18 | 30 ~ 150 | 1,1 | 43 | 467 |
| STMH14200 | 14 x 18 | 40 ~ 200 | 1,2 | 43 | 494 |
| STMH14300 | 14 x 18 | 60 ~ 300 | 1,2 | 43 | 554 |
| STMH14400 | 14 x 18 | 80 ~ 400 | 1,6 | 56 | 707 |



Modèle STMX

| Type | Carré d'entraîn. | Couple Nm | Poids kg | Largeur mm | Longueur mm |
|-----------|------------------|------------|----------|------------|-------------|
| STMX3100 | 1/2" | 20 ~ 100 | 1,1 | 48 | 438 |
| STMX3200 | 1/2" | 40 ~ 200 | 1,3 | 48 | 505 |
| STMX3300 | 1/2" | 60 ~ 300 | 1,4 | 48 | 565 |
| STMX3400 | 1/2" | 80 ~ 400 | 1,99 | 50 | 700 |
| STMX41000 | 3/4" | 200 ~ 1000 | 4,55 | 70 | 1210 |
| STMX51500 | 1" | 300 ~ 1500 | 6,5 | 90 | 1710 |
| STMX52000 | 1" | 400 ~ 2000 | 6,8 | 90 | 1943 |



Modèle STM

| Type | Carré d'entraîn. | Couple Nm | Poids kg | Largeur mm | Longueur mm |
|----------|------------------|------------|----------|------------|-------------|
| STM125 | 1/4" | 5 ~ 25 | 0,82 | 30 | 321 |
| STM250 | 3/8" | 10 ~ 50 | 1 | 38 | 387 |
| STM3100 | 1/2" | 20 ~ 100 | 1,1 | 40 | 433 |
| STM3200 | 1/2" | 40 ~ 200 | 1,25 | 40 | 491 |
| STM3300 | 1/2" | 60 ~ 300 | 1,4 | 40 | 551 |
| STM3340 | 1/2" | 68 ~ 340 | 1,4 | 40 | 551 |
| STM3400 | 1/2" | 80 ~ 400 | 1,97 | 40 | 700 |
| STM41000 | 3/4" | 200 ~ 1000 | 4,2 | 60 | 1105 |
| STM51500 | 1" | 300 ~ 1500 | 6,5 | 90 | 1710 |