

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À SLIPPER SÉRIE SL

1 ~ 100 Nm

Les clés dynamométriques Pre-set de NovaTork sont destinées à l'industrie de l'assemblage. Ici, l'opérateur peut travailler avec un couple pré réglé et ne doit pas le modifier. Cela évite les erreurs de réglage involontaires.

La particularité de la série SL est que lorsque la valeur de couple pré réglée est atteinte, elle glisse et ne provoque pas de surcharge.

### CARACTÉRISTIQUES

- Précision :  $\pm 6\%$  de 20% à 100% de la capacité.
- La partie tête est en aluminium aéronautique, le tuyau est en acier allié, solide et durable.
- La clé dynamométrique SL est une clé dynamométrique prédéfinie, réglez la valeur de couple avec des outils spéciaux avant utilisation.
- Le couple ne peut pas être modifié arbitrairement pendant l'utilisation, ce qui garantit la qualité du travail.
- Lorsque la valeur de couple prédéfinie est atteinte, elle glissera et ne provoquera pas de surcharge.
- L'ingénieuse fonction cliquet permet de serrer facilement dans le sens des aiguilles d'une montre, même dans un espace étroit.
- Poignée TPR confortable pour un travail de longue durée, adaptée aux chaînes de montage et aux lignes de production.



### Modèle SL

Type	Carré d'entraîn.	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
<b>SL16</b>	1/4"	1 ~ 6	0,41	31	200
<b>SL125</b>	1/4"	3 ~ 25	0,51	38	220
<b>SL260</b>	3/8"	10 ~ 60	0,82	46	330
<b>SL3100</b>	1/2"	20 ~ 100	1,06	46	460