

SLIPPER SCHLÜSSEL

SL-SERIE

1 ~ 100 Nm

Pre-set Drehmomentschlüssel von NovaTork sind für die Montageindustrie bestimmt. Hier kann der Bediener mit einem voreingestellten Drehmoment arbeiten und darf es nicht verändern. Dies verhindert unbeabsichtigte Einstellungsfehler.

Der Besonderheit bei der SL-Serie ist, dass wenn der voreingestellte Drehmomentwert erreicht ist, rutscht es durch und verursacht keine Überlastung.

MERKMALE

- Genauigkeit: $\pm 6\%$ von 20 % bis 100 % der Kapazität.
- Der Kopfteil besteht aus Luftfahrtaluminium, das Rohr aus legiertem Stahl, robust und langlebig.
- Der SL-Drehmomentschlüssel ist ein voreingestellter Drehmomentschlüssel. Stellen Sie den Drehmomentwert vor der Verwendung mit Spezialwerkzeugen ein.
- Das Drehmoment kann während des Einsatzes nicht beliebig verändert werden, wodurch die Arbeitsqualität gewährleistet ist.
- Wenn der voreingestellte Drehmomentwert erreicht ist, rutscht es durch und verursacht keine Überlastung.
- Die geniale Ratschenfunktion ermöglicht ein einfaches Anziehen im Uhrzeigersinn, auch auf engstem Raum.
- Bequemer TPR-Griff für langes Arbeiten, geeignet für Montage- und Produktionslinien.



SL Modell

Typ	Bitaufname	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
SL16	1/4"	1 ~ 6	0,41	31	200
SL125	1/4"	3 ~ 25	0,51	38	220
SL260	3/8"	10 ~ 60	0,82	46	330
SL3100	1/2"	20 ~ 100	1,06	46	460