

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CADRAN SÉRIE DS

2 ~ 2000 Nm

Contrairement aux clés à cliquet, les clés de mesure NovaTork ont été développées pour vérifier les assemblages boulonnés. En serrant lentement la clé, on peut observer le couple de compression. L'indicateur de traînée montre le couple appliqué.

CARACTÉRISTIQUES

- Précision : $\pm 3\%$ de 20 % à 100 % de la capacité. (Précision $\pm 4\%$ pour les clés de capacités supérieures à 400N.m).
- Structure en acier allié, légère et plus durable.
- Les modèles DSM-D sont des clés dynamométriques à cadran à deux voies et peuvent être utilisées dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Modèle DSM

Type	Carré d'entraîn.	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
DSM220D	3/8"	2 ~ 20	0,57	37	310
DSM250D	3/8"	5 ~ 50	1,16	37	400
DSM3200D	1/2"	20 ~ 200	1,05	37	550
DSM41000D	3/4"	100 ~ 1000	6,4	59	1192
DSM52000D	1"	400 ~ 2000	8,8	59	1620



"Anti-Scratch" Protection en plastique



Fonction de maintien du couple de pointe avec aiguille à mémoire incluse



Une protection métallique protège le mécanisme du cadran