

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CADRAN

- Grand cadran facile à lire
- Ajustement rapide et précis dans tout milieu de travail industriel
- Précision: $\pm 3\%$ sens horaire $\pm 4\%$ sens antihoraire
- Comprend un boîtier en plastique moulé sur mesure



No modèle	No fab	Capacité		Graduations		Type d'entraînement"	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
NKE124	DIN75B	0-75 lb-po	0-9 Nm	5 lb-po	0,25 Nm	1/4 carré	10,5	
NKE123	DIN250B	0-250 lb-po	0-30 Nm	5 lb-po	0,50 Nm	3/8 carré	10,5	
NJI147	DIN600B	0-600 lb-po	0-70 Nm	10 lb-po	2,0 Nm	3/8 carré	10,5	

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CADRAN AVEC AIGUILLE À MÉMOIRE

- Grand cadran facile à lire
- Ajustement rapide et précis dans tout milieu de travail industriel
- Précision: $\pm 3\%$ sens horaire $\pm 4\%$ sens antihoraire
- Comprend un boîtier en plastique moulé sur mesure



No modèle	No fab	Capacité		Graduations		Type d'entraînement"	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
QP111	DFN50B	0-50 lb-pi	0-70 Nm	1 lb-pi	2 Nm	3/8 carré	10,5	
NJI146	DFN250B	0-250 lb-pi	0-350 Nm	5 lb-pi	10 Nm	1/2 carré	21,5	
TYR658	DFE1000	0-1000 lb-pi	0-1400 Nm	20 lb-pi	25 Nm	1 carré	74	

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À MICROMÈTRE ROBUSTE

- Alimentation: c.a. • Type d'ampoule: DEL
- Système de mesure: Métrique • Poignées moulées en métal robuste
- Bouton de relâchement rapide pour une rétention et retrait rapide de la douille
- Fiable pour tous les travaux dans les domaines automobile, aéronautique, naval et industriel
- Fonctionnement de l'outil et du cliquet pour une rotation vers la gauche ou la droite
- Comprend un boîtier en plastique moulé sur mesure



No modèle	No fab	Type d'entraînement"	Capacité		Graduations		Longueur hors tout"	Style de tête	Prix /Chacun
NJH064	81250	1/4 carré	30-250 lb-po	4-28,8 Nm	1 lb-po	0,11 Nm	12 1/2	Fixe	
NJH066	82250	3/8 carré	30-250 lb-po	4-28,8 Nm	1 lb-po	0,11 Nm	12 1/2	Fixe	
TYW979	MFR80FL	3/8 carré	10-80 lb-pi	13,5 - 108,5 Nm	0.5 lb-pi	1,4 Nm	16 1/2	Flexible	
NJH065	82100	3/8 carré	10-100 lb-po	23,7-139 Nm	0.5 lb-pi	0,7 Nm	17	Fixe	
NJH070	83250	1/2 carré	30-250 lb-po	47,5-345,8 Nm	1 lb-pi	1,4 Nm	22	Fixe	
TY272	MFR250H	1/2 carré	30-250 lb-po	47-332 Nm	1 lb-pi	1,4 Nm	24 1/4	Fixe	
NJH075	84600	3/4 carré	100-600 lb-po	169-847 Nm	5 lb-pi	7,0 Nm	46	Fixe	
TY273	MFR600H	3/4 carré	100-600 lb-po	169-779 Nm	5 lb-pi	6,8 Nm	43	Fixe	
TYR634	MF2000	1 carré	300-2000 lb-pi	474-2700 Nm	10 lb-pi	13,5 Nm	109	Fixe	

MULTIPLICATEUR DE COUPLE

- Précision: +/- 5%



No modèle	No fab	Entrée max.		Sortie max.		Couple d'entrée"	Couple de sortie"	Poids	Prix /Chacun
		lb-pi	N.m	lb-pi	N.m				
TYR665	TM750A	227	303	750	1017	1/2 F	3/4 M	4 lb	
TYR662	TM1200	200	271	1200	1627	1/2 F	3/4 M	12,5 lb	
TYR663	TM2200	162	271	2200	2983	1/2 F	1 M	15,2 lb	
TYR664	TM3200	173	235	3200	4339	1/2 F	1 M	19,9 lb	

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À LECTURE DIRECTE

- Utilise l'échelle SAE (po/lb, pi/lb) ou métrique (N.m)
- Prête pour le service en pliant l'aiguille vers le zéro avant l'usage
- Poignée ajustée pour la paume de la main pivotant sur le manche afin de garder une distance constante du point d'application de la force jusqu'à la charge et d'assurer une mesure précise
- Mesure directe d'une gamme variée de couples lors du serrage de pièces de fixation
- Pointeur pouvant se déplacer dans le sens horaire ou antihoraire (+/-7 %) afin de mesurer le couple



TDS979



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Type d'entraînement"	Gamme de couple		Poids de l'outil lb	Prix /Chacun
TDS979	2955D	11	1/4 carré	0-60 lb-po	2,5 lb-po	0,85	
TDS941	2956D	16	3/8 carré	0-600 lb-po	50 lb-po	1,45	
TDS949	2957N	20	1/2 carré	0-150 lb-pi	5 lb-pi	1,89	

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES MICROMÉTRIQUES

- Poignée en élastomère flexible offrant confort supérieur et résistance à l'huile
- Précision de +/- 3% dans le sens horaire pour les derniers 80% de la gamme
- Bague de retenue micrométrique offrant un mécanisme de verrouillage supérieur
- Tête scellée en forme de goutte d'eau qui offre plus de force, facilite l'accès et protège l'outil contre les contaminants



TLV411



No modèle	No fab	Type d'entraînement"	Couple de serrage	Prix /Chacun
TLV411	85060	1/4 carré	30-200 lb-po	
TLV412	85061	3/8 carré	25-250 lb-po	
TLV413	85062	3/8 carré	10-100 lb-pi	
TLV414	85066	1/2 carré	30-250 lb-pi	