

4

DYNAMOMÉTRIE

Des outils précis et ergonomiques



DYNAMOMÉTRIE

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES 3/8" ET 1/2"

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES INITIAL

INITIAL



Gamme de 3 clés carré 1/2"

CLÉ À DÉCLENCHEMENT

- 1 clic et 1 à-coup signalent que le couple est atteint.
- Levier de changement de sens.
- Bouton de déverrouillage de la douille.
- 72 dents - Angle de reprise 5°.



Réglage par rotation du manche



Verrouillage du réglage



Double réglage, écran micro-métrique orange

PRÉCISION

- Précision + ou - 3%, au-dessus des normes : BS EN 26789 - ISO 6789 - U.S.A. GGG-W-00686.
- Double système de réglage par vernier : approche rapide et réglage fin sur 2^{ème} écran orange.
- Double échelle Nm et lbf.ft.

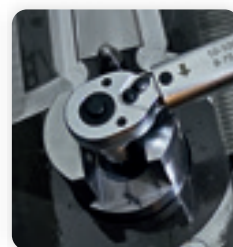


SÉCURITÉ

- Calibrage du couple par rotation facile et démultipliée du manche.
- Bouton de verrouillage qui empêche toute modification involontaire de couple lors de l'utilisation de la clé.

RÉSISTANCE

- Matériaux du manche et cadran résistants aux produits chimiques rencontrés dans l'industrie automobile et l'aéronautique.
- Tige de transmission d'effort traitée anti-corrosion et facile à nettoyer.
- Cadran également résistant aux produits chimiques.
- Poignée bi-matière procurant une excellente prise en main même dans un environnement gras.



TRAÇABILITÉ

- Numéro d'identification gravé sur la clé et spécifié sur le certificat d'étalonnage.
- Produit livré dans un coffret plastique avec certificat d'étalonnage et notice en français.

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE INITIAL 3/8"



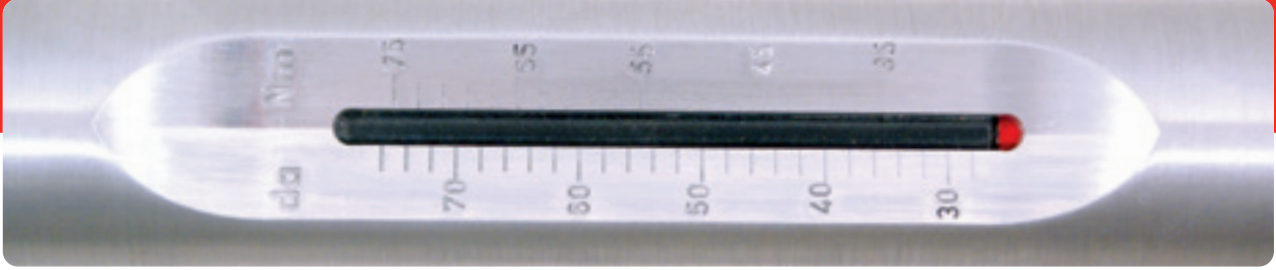
CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE INITIAL 1/2"



N.m	L mm	H mm	g	Ref.		EAN 330380+
5-50	333	23	465	9074053801	1	0008373

N.m	L mm	H mm	g	Ref.		EAN 330380+
10-100	400	31,3	855	9074101201	1	0003781
20-200	500	36	1120	9074201201	1	0008366
60-300	630	36	1475	9074341201	1	0008380

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES 3/4" - 1"



CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TÊTE FIXE À DÉCLENCHEMENT

- Une fois le couple de serrage atteint, la clé se désarme automatiquement.
- Une mesure précise et un serrage contrôlé Norme ISO 6789.
- Clés légères et performantes en alliage d'aluminium.

PRÉCISION

- Curseur d'indication de réglage du couple.
- Précision + ou - 4%.



UTILISATION

- Levier de réglage du couple escamotable.
- Bonne préhension de la clé même dans des plages de couple élevées, grâce à leur corps rond.

TRAÇABILITÉ

- Numéro d'identification gravé sur la clé et spécifié sur le certificat d'étalonnage.
- Produit livré dans un coffret bois avec certificat d'étalonnage.

RÉSISTANCE

- Corps monobloc en alliage d'aluminium robuste et facile à nettoyer.
- Résistantes aux conditions sévères des chantiers, ateliers et environnements industriels.



CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 3/4"

ISO 6789



CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 1"

Rallonge incluse



N.m	L mm	H mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
280-750	850	78	4750	9055070001	1	2007085

N.m	L mm	H mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
750-2000	970-1600	87	10750	9055200001	1	2007092



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277



283

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE



PLAGE ET PRÉCISION

- Plage de couple : 2 – 10 Nm.
- Vernier de réglage lisible, avec réglage fin.
- Conforme à la norme EN ISO 6789 +/-6%.
- Livré avec certificat d'étalonnage.

UTILISATION

- Tournevis dynamométrique de classe II type D (maintenance).
- Tournevis à déclenchement.
- Réarmement automatique tous les 120°.
- Tournevis mono-sens : sens de serrage à droite.
- Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées.
- Sortie hexagonale femelle pour utilisation avec embouts.
- Utilisation dans les espaces exigus grâce à la rallonge.
- Utilisation avec douilles et accessoires grâce à l'embout porte-douilles.
- Carré 1/4" sur le manche pour utilisation avec un cliquet.



TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE



N.m	L mm	Ø mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2 - 10	160	34	280	9058020001	1	9001009

BOX TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE 1/4" 42 PIÈCES



- 1 tournevis dynamométrique
 - 8 douilles 6 pans : 4/5/5,5/6/7/8/9/10 mm
 - 1 cliquet Premium rond
 - 1 rallonge porte-embouts
 - 1 embout porte-douilles
 - 30 embouts de vissage :
- 5 fentes : 4/4,5/5,5/6,5/8 – 4 Phillips : PH0/PH1/PH2/PH3 – 6 Pozidriv : PZ0/PZ1x2/PZ2x2/PZ3 – 7 Torx : T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40 – 8 hexagonaux : H1,5/H2/H2,5/H3/H4/H5/H6/H8.



Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
42 pcs	135x215x60	1050	9416042001	1 9001375