

Caractéristiques

Clés dynamométriques à déclenchement : un clic et un "à coup" informent que le couple est atteint (1 dent saute).

INVERSION : Dynamométrie dans les deux sens grâce au levier de changement de sens.

RÉGLAGE : Double échelle + cadran micrométrique pour les valeurs intermédiaires. Double système de réglage par vernier : approche rapide et réglage fin sur 2ème écran orange. Bouton de déverrouillage de la douille. 72 dents - Angle de reprise 5°.

SÉCURITÉ : Bouton de verrouillage évitant toute modification involontaire de couple.

Manche bimatière résistant aux produits chimiques rencontrés dans l'industrie automobile et l'aéronautique.








Tige de transmission d'effort traitée anti-corrosion et facile à nettoyer.

Cadran résistant aux produits chimiques.

Précision + ou - **3%**, au -dessus des normes. Les clés dynamométriques Mob dépassent les exigences des normes nationales et internationales : BS EN 26789. - ISO 6789. - U.S.A. GGG-W-00686



Données produits

	N.m	Carré / Square	L mm	H mm	 g	G	Ref.			Code EAN
	5-50	3/8	275	65	750	G5	9074053801	1	10	3303800008373
	10-100	1/2	340	65	995	G5	9074101201	1	10	3303800003781
	20-200	1/2	440	65	1405	G5	9074201201	1	10	3303800008366
	60-340	1/2	560	65	1980	G5	9074341201	1	10	3303800008380

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

INITIAL

NEW 2016

**CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES
À DÉCLENCEMENT :**
un clic et un "à coup"
informent que le couple
est atteint.

RÉGLAGE

Double échelle
+ cadran micrométrique
pour les valeurs intermédiaires.



Les clés dynamométriques Mob dépassent les exigences des normes nationales et internationales :
BS EN 26789
ISO 6789
U.S.A.GGG-W-00686

PRÉCISION

Précision + / - 3%

RÉSISTANCE

Manche bimatière résistant aux produits chimiques rencontrés dans l'industrie automobile et l'aéronautique.
Tige de transmission d'effort traitée anti-corrosion et facile à nettoyer.
Cadran résistant aux produits chimiques.

INVERSION

Dynamométrie dans les deux sens.

TRAÇABILITÉ Numéro d'identification gravé sur la clé et spécifié sur le Certificat d'Étalonnage.

SÉCURITÉ

Bouton de verrouillage évitant toute modification involontaire de couple.



GAMME



Carré	Plage	Réf	Ean
3/8"	5-50 N.m	9074053801	3303800008373
1/2"	10-100 N.m	9074101201	3303800003781
1/2"	20-200 N.m	9074201201	3303800008366
1/2"	60-340 N.m	9074341201	3303800008380