

### 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



2, rue de Bergognon  
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France  
www.mob-mondelin.fr

# 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