

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE INITIAL 1/2" Réf.: 9074101201

Caractéristiques

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.
Cliquet 1/2" - 72 dents - Angle de reprise 5°.
Poignée confortable bi-matière.

PRÉCISION

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

SÉCURITÉ

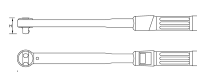
Calibrage du couple par rotation facile et démultipliée du manche.
Bouton de verrouillage qui empêche toute modification involontaire de couple lors de l'utilisation de la clé.

RÉSISTANCE

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

TRACABILITÉ

Numéro d'identification gravé sur la clé.
Produit livré dans un coffret plastique avec son certificat d'étalonnage et sa notice.



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE INITIAL 1/2" Réf.: 9074101201

Données Produits

N.m	L mm	H mm	g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
10-100	400	32	855	G5	9074101201	1	330380000378
20-200	500	36	1120	G5	9074201201	1	330380000836
60-300	630	36	1475	G5	9074341201	1	330380000838



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro