

Clés dynamométriques *Torque wrenches*

P 56

Clés Dynamométriques • *Torque Wrenches*






KÜNDIGHAUS

Clés dynamométriques 1/2"

Torque wrenches 1/2"

Clé dynamométrique à déclenchement - Classe 3
Une fois le couple de serrage atteint, la clé se désarme automatiquement. Tête à cliquet réversible avec bouton de changement de sens rapide. 72 dents - Angle de reprise 5°.

Précision

Cadran indicateur de réglage. Echelle de grande longueur, graduée en N/m ou lbf.ft pour un réglage précis et sans erreur.
Précision + ou - 3%, supérieure à toutes les exigences normatives internationales

Sécurité

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

Confort

Poignée bimatière procurant une excellente prise en main même dans un environnement gras.

Résistance

Matériaux du manche 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.

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.

NORMES

Les clés dynamométriques **m+b** répondent aux exigences des normes nationales et internationales :
BS EN 26789
ISO 6789
U.S.A. GGG-W-00686



Releasing torque wrench - class 3
Automatic desarming of the wrench, once the tightening torque is reached
Head with reversible ratchet (release button)
72 teeth ratchet - 5° increments

PRECISION

Dial with regulating indicator. Large scale, graduated in Nm and lbf.ft for a precise control without error.

SAFETY

Easy torque adjustment by simple rotation handle
Locking button, resistant and easy to use. The lock prevents from any involuntary torque modification while using the wrench.

COMFORT

Bimaterial handle for an optimal grip even in an oily environment.

RESISTANCE

Handle resistant to chemical products used in car industry and aeronautics
Effort transmission shank: corrosion resistant and easy to clean
Dial: resistant to chemical products as well.

IDENTIFICATION

Identification number carved on the wrench and specified on the calibration certificate.
Product delivered in a plastic box with a calibration certificate.

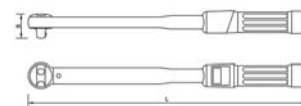
NORMS

The **m+b** torque wrenches are in conformity with the national and international norms:
BS EN 26789
ISO 6789
USA GGG-W-00686



9050

CLE DYNAMOMETRIQUE 1/2"
TORQUE WRENCH 1/2"



BS EN 26789
ISO 6789
U.S.A. GGG-W-00686



N/m	H mm	L mm	g	Ref.	Box	Gencod 3 30380+
20-100	65	341	995	9050100001	1	9050014
40-200	65	441	1405	9050200001	1	9050021
60-300	65	561	1980	9050300001	1	9050304

Clés dynamométriques 3/4" et 1" - Classe 5 - Torque wrenches 3/4" and 1"

Clé dynamométrique tête fixe, à déclenchement - Classe 5
 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
 Tête à cliquet.

Précision

Curseur d'indication de réglage du couple
 Précision + ou - 5%

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.

*Releasing torque wrench fixed model - class 5
 Automatic desarming of the wrench, once the tightening torque is reached
 Precise measure and trouble free performance : ISO 6789
 Light and powerful wrench made up of aluminium alloy*

Precision

Data slide for the torque adjustment
 guaranteed accuracy +/- 5%

Use

Retractable torque adjustment lever
 Good grip of the wrench in any situation thanks to the round body

Identification :

Identification number carved on the wrench and stated on the calibration certificate
 product delivered in a wood box with a calibration certificate

Resistance

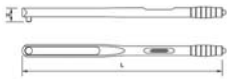
One piece body made up of strong aluminium alloy, easy to clean. Resistant to the yards extreme working conditions, workshops and industrial environments.



Clé dynamométrique 3/4"
 Torque wrench 3/4"



Clé dynamométrique 1"
 Torque wrench 1"



ISO 6789

9055

CLE DYNAMOMETRIQUE 3/4"
 TORQUE WRENCH 3/4"



N/m	L mm	H mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 5 94570 +
280-760	850	78	4750	9055070001	1	2007085



ISO 6789

9055

CLE DYNAMOMETRIQUE 1"
 TORQUE WRENCH 1"



N/m	L mm	H mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 5 94570 +
750-2000	970-1600	160	10750	9055200001	1	2007092



8



24



28



54



58



74



98



106



120



128



132



172



190



222



230



240



260