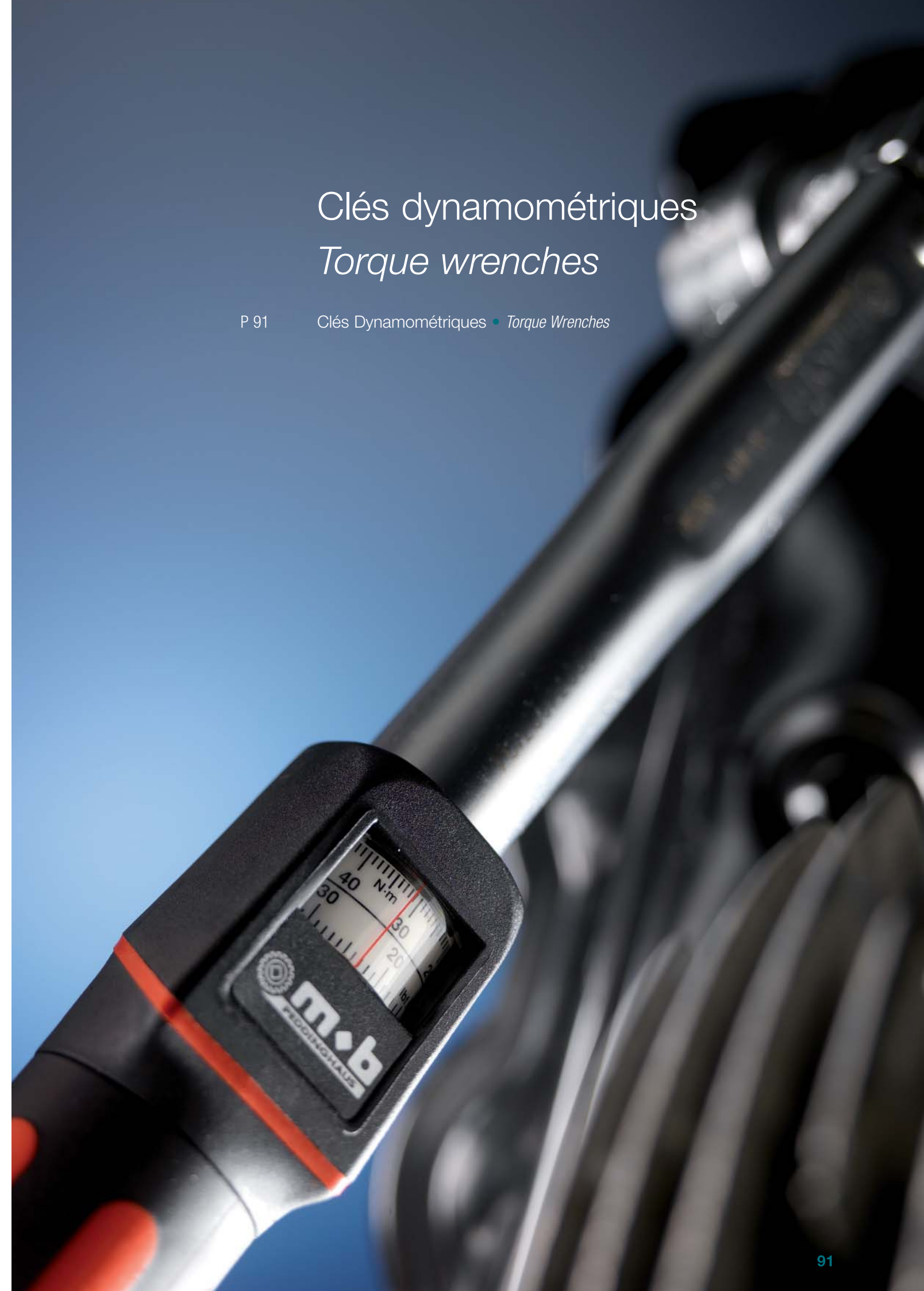


Clés dynamométriques *Torque wrenches*

P 91

Clés Dynamométriques • *Torque Wrenches*





10



38



62



91



94



114



134



156



168



180



182



222



240



272



282



302



92

Clés dynamométriques 1/2"

Torque wrenches 1/2"

Clé dynamométrique à déclenchement
1 déclic signale que le couple est atteint (1 dent saute).
Tête à cliquet réversible. Dynamométrie dans les deux sens.
72 dents - Angle de reprise 5°.

Précision
Double système de réglage par vernier : approche rapide et ajustement par crans de 0.5 N.
Précision + ou - 4%, conformément aux normes :
BS EN 26789
ISO 6789
U.S.A. GGG-W-00686

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 une boîte 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
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.
Precision +/- 4%, in conformity with the national and international norms :
BS EN 26789
ISO 6789
USA GGG-W-00686

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



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
72 dents - Angle de reprise 5° - tête fixe

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

Utilisation
Lever 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
Automatic disarming 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.
Reversible ratchet head.
72 teeth - 5° increments - fixed head.

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"

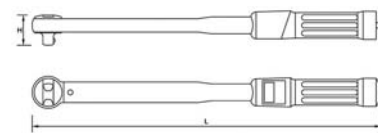


Clé dynamométrique 1"
Torque wrench 1"



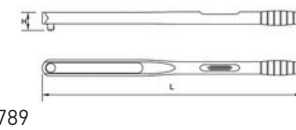
9050

CLÉ DYNAMOMETRIQUE
TORQUE WRENCH



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

Plage (N.m)	3/8"	L (mm)	H (mm)	(g)	Ref.	1	10	Gencod 3 30380+	€ HT
8-50	3/8	275	65	750	9057050001	1	10	9007940	168,00
20-100	1/2	341	65	995	9050100001	1	10	9050014	173,69
40-200	1/2	441	65	1405	9050200001	1	10	9050021	195,54
60-300	1/2	561	65	1980	9050300001	1	10	9050304	228,31



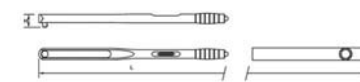
ISO 6789

9055

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



N.m	L (mm)	H (mm)	(g)	Ref.	1	Gencod 5 94570 +	€ HT
280-760	850	78	4750	9055070001	1	2007085	899,64



ISO 6789

9055

CLE DYNAMOMETRIQUE 1"
TORQUE WRENCH 1"



N.m	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	(g)	Ref.	1	Gencod 5 94570 +	€ HT
750-2000	160	160	87	10750	9055200001	1	2007092	1477,98