

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À DÉCLENCEMENT ET RÉARMEMENT AUTOMATIQUE



Echelle micrométrique intégrée

**Caractéristiques :**

Clés dynamométriques à cliquet 72 dents, réversibles :

- Déclenchement par cliquet quand le couple est atteint.
- Bague de changement de sens.
- Bouton de déverrouillage de la douille.

- Réglage par vernier et réglage fin sur l'écran situé sur le manche bi-matière.

- DIN ISO 6789.

- Livrées en étui moulé noir avec certificat d'étalonnage.

Modèle	Couple Nm	Carré conducteur	Long. totale mm	Poids g	Réf.
BR-1300	5 - 25	1/4	335	450	16162440800
BR-1301	10 - 50	3/8	395	550	16162440805
BR-1302	20 - 100	1/2	450	850	16162440810
BR-1303	40 - 200	1/2	510	1050	16162440815
BR-1304	60 - 300	1/2	630	1450	16162440820

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"

Caractéristiques :

- Clés à cliquet 72 dents, réversibles. Choix du couple en tournant la molette dans la poignée. Système de verrouillage du couple souhaité grâce au système de blocage en poussant le bouton de la poignée.

- Évite toute modification intempestive du couple affiché.

- La référence 55M1500N est télescopique de 1170 à 1850 mm.



1/4" - 6 à 30 Nm / 3/8" - 19 à 110 Nm / 1/2" - 40 à 210 Nm / 3/4" - 100 à 500 Nm



Position bloquée



Position débloquée



Couple Nm	Carré conducteur	Long. totale mm	Poids kg	Réf.
6 - 30	1/4	285	0,96	55M030N
19 - 110	3/8"	365	1,3	55M110N
40 - 210	1/2"	518	2,1	55M210N
100 - 500	3/4"	865	4,9	55M500N
200 - 1000	1"	1240	16	55M1000N
300 - 1500	1"	1170 à 1850	25,7	55M1500N



Modèle	Couple Nm	Carré conducteur	Long. totale mm	Poids	Réf.
MOT-100N 3/8"	20 - 100	3/8	425	880	148100