



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09512091; 09512092; 09512093; 09512094; 09512095; 09512096

Dynamomètre professionnel | Clé à cliquet 1/2" | Nm de 20 - 100, 40 - 200 et 60 - 340



Ref	Nm		
0951 2091	5 - 25	3/8"	1
0951 2092	20 - 100	1/2"	1
0951 2093	40 - 200	1/2"	1
0951 2094	60 - 340	1/2"	1
0951 2095	150 - 750	3/4"	1
0951 2096	200 - 1000	1"	1

Dynamomètre professionnel de haute précision avec des caractéristiques de sécurité et de confort inégalées.

Fabriqué selon la norme ISO 9000.

Certificat d'étalonnage inclus.

Clé à cliquet 48 dents.

Clé dynamométrique légère avec poignée facile à saisir et affichage pour une lecture claire de la valeur réglée.

Précision de lecture $\pm 4\%$.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ES Llave dinamométrica de alta precisión con características inigualables en seguridad y confort. Carraca de 48 dientes que permite un ángulo de oscilación ideal de 7,5°; proporcionando tanto un ajuste preciso como un uso antideslizante. Cuadradillo de acero Cr-Mo. Llave dinamométrica ligera, con empuñadura de fácil agarre y visor para la lectura clara del valor fijado. Precisión de lectura de +/- 4%, fabricado según el estándar ISO 9000.

FR Clé dynamométrique haute précision, avec caractéristiques uniques en sécurité et confort. 48 dents à cliquet permettant un angle d'engagement de 7,5° qui est idéal; permet un réglage précis sans glissement. Embout carré en alliage d'acier chrome-molybdène. Léger avec une poignée de confort et une lentille pour une lecture claire de la valeur de consigne. Précis à +/- 4% de la lecture. En accord avec ISO 9000.

EN High Accuracy Torque Wrench, with unmatched features, safety & comfort. 48 th Ratchet allows for an engagement angle of 7-1/2° which is ideal providing both precise adjustment & non slip use. Cr-Mo Steel Square Drive. Lightweight with a comfort grip handle & lens for clear reading of the set value. Accurate to +/- 4% or reading, manufactured to ISO 9000 standard. Fully Serviceable.

IT Chiave dinamometrica ad alta precisione con caratteristiche ineguagliabili in sicurezza e comfort. Cricchetto da 48 denti che consente un angolo di oscillazione ideale da 7,5°; consentendo sia una regolazione precisa che un utilizzo antiscivolo. Quadrello in acciaio Cr-Mo. Chiave dinamometrica leggera, con impugnatura di facile presa e display per una lettura chiara del valore impostato. Precisione di lettura + 4%, in conformità con la ISO 9000.

PT Dinamômetro profissional de alta precisão, com características incomparáveis em segurança e conforto. A catraca de 48 dentes permite um ângulo de inclinação ideal de 7,5°, proporcionando um ajuste preciso e um uso antiderrapante. Quadrado de liga de aço cromo-molibdênio. Chave dinamométrica leve, com punho aderente e visor para a leitura clara do valor ajustado. Precisão de leitura +/- 4%. De acordo com a norma ISO 9000.

CARACTÉRISTIQUES

CAT NR.	Mesure SQUARE	SET RANGE	ÉCHELLE	LONGUEUR DE MESURE	POIDS NET
NM	*	NM (FT-LB)	NM	MM	KG
0951 2091	3/8	10-50 (7-35)	0,5	400	0,983
0951 2092	1/2	20-100 (15-75)	0,5		0,998
0951 2093	1/2	40-200 (29-150)	0,5	517	1,36
0951 2094	1/2	60-340 (44-250)	1	620	1,73
0951 2095	3/4	150-750 (110-550)	2,5	1210	5,85
0951 2096	1	200-1000 (147-750)	2,5	1500	7,426



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clés dynamométriques de haute précision, avec des caractéristiques, une sécurité et un confort inégalés.

L'angle d'engagement de $7-1/2^\circ$ est idéal pour un réglage précis et une utilisation antidérapante.

La clé à cliquet de 48 dents permet un angle d'engagement de $7-1/2^\circ$, idéal pour un réglage précis et une utilisation antidérapante.

Chrome-Molybdène-Vanadium. Tête en acier trempé.

Le réglage du couple s'effectue en appuyant sur le bouton de verrouillage et en tirant simultanément la bague de réglage en la tournant jusqu'à la valeur souhaitée, en appuyant à nouveau sur le bouton de sécurité et en abaissant simultanément la bague de réglage.

La bague de réglage peut être retirée en appuyant sur le bouton de sécurité.
Le mécanisme de verrouillage entièrement sécurisé empêche tout réglage forcé.
Léger avec des poignées confortables (voyant) pour une lecture claire des valeurs réglées.

Le serrage dans le sens des aiguilles d'une montre s'accompagne d'un déclic lorsque le couple requis est atteint.

L'inversion du cliquet permet d'utiliser la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, ce qui permet de desserrer une fixation trop serrée.

Précision de mesure jusqu'à $\pm 4\%$ de la valeur indiquée.

Fabriqué selon la norme ISO 9000.
Chaque appareil est numéroté et accompagné d'un certificat d'étalonnage de l'assembleur ou du fabricant.

ADJUST

Bague de réglage verrouillé

ADJUST

Bague de réglage déverrouillé

