

DADOS TÉCNICOS

Referência: 09512091; 09512092; 09512093; 09512094; 09512095; 09512096 Dinamómetro profissional | Catraca 1/2" | Nm de 20 - 100, 40 - 200 e 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

Dinamómetro profissional de alta precisão com características de segurança e conforto inigualáveis.

Fabricado de acordo com a norma ISO 9000. Certificado de calibração incluído.

Catraca de 48 dentes.

Chave dinamométrica leve com pega de fácil manuseamento e visor para uma leitura clara do valor definido.

Precisão de leitura ±4%.



DADOS TÉCNICOS

- 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.
- High Accurary Torque Wrench, with unmatched features, safety & comfort. 48 th Ratchet allows for an engagement angle EN 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 or the set value. Accurate to + 4% or reading, manufactured to ISO 9000 satandard. Fully Serviceable.
- Chiave dinamometrica ad alta precisione con caratteristiche ineguagliabili in sicurezza e comfort. Cricchetto da 48 denti IT 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.
- Dinamômetro profissional de alta precisão, com características incomparáveis em segurança e conforto. A catraca de 48 PT 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.

CARACTERÍSTICAS

CAT NR.	Medição SQUARE	FAIXA DE APERTO	ESCALA	COMPRIMENTO DE MEDIÇÃO	PESO LÍQUIDO
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



DADOS TÉCNICOS

Chaves dinamométricas de alta precisão com características, segurança e conforto inigualáveis.

O ângulo de engate de 7-1/2° é ideal para um ajuste preciso e uma utilização antiderrapante.

O roquete de 48 dentes proporciona um ângulo de engate de 7-1/2°, ideal para um ajuste preciso e uma utilização antiderrapante.

Cromo-molibdénio-vanádio. Cabeça em aço temperado.

O binário é ajustado premindo o botão de bloqueio e puxando simultaneamente o anel de ajuste, rodando-o até ao valor pretendido, premindo o botão de segurança e puxando o anel de ajuste até ao valor pretendido.

Para regular o binário, premir novamente o botão de segurança e baixar simultaneamente o anel. e baixando simultaneamente o anel de regulação.

O anel de regulação pode ser retirado premindo o botão de segurança. O mecanismo de bloqueio totalmente seguro impede o ajuste forçado. Leve e com pegas confortáveis (luz indicadora) para uma leitura clara dos valores definidos.

O aperto no sentido dos ponteiros do relógio é acompanhado de um dique quando o binário necessário é atingido.

A inversão da catraca permite utilizar a chave no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, o que permite soltar um fixador demasiado apertado.

Precisão de medição até +/-4% do valor indicado.

Fabricado de acordo com a norma ISO 9000. Cada aparelho é numerado e acompanhado de um certificado de calibração do montador ou do fabricante.



