

Le barre piatte sono le migliori Barra Trapezioideale

Serie M



I quattro requisiti più importanti di una chiave dinamometrica, precisione, affidabilità, durata e basso costo sono combinati in un unico utensile. La precisione è letteralmente parte integrante di questa chiave. La barra in acciaio viene lavorata tramite l'utilizzo di pesi calibrati per raggiungere una flessione ed una tolleranza dimensionale. Questo è un processo laborioso e richiede molto tempo, ma il risultato è un utensile che rimane permanente preciso fintanto che la barra rimane intatta e il puntale rimane sullo zero in assenza di carico. La forma piatta della barra garantisce che la chiave rimanga ad angolo retto rispetto al dado, riducendo o eliminando l'errore di carico laterale. Questa esclusiva lavorazione distribuisce uniformemente lo stress lungo l'intera lunghezza della barra, prolungando indefinitamente la vita della chiave. Questa chiave dinamometrica non necessita praticamente di riparazione o di assistenza grazie al minimo sforzo a cui sono soggette le parti.

Caratteristiche:

- Design incredibilmente resistente: la durata effettiva viene misurata spesso in decenni!
- Costi bassi: la straordinaria precisione consente intervalli di calibrazione prolungati e non richiede praticamente alcuna manutenzione e riparazione!
- Ideale per applicazioni di test distruttivi e di controlli.
- I puntali a bassa massa / bassa inerzia aiutano a eliminare la distorsione della lettura.
- La funzione di memoria consiste in due indici che seguono un binario sulla scala e rimangono fissi per indicare la coppia massima raggiunta.
- La coppia massima indicata sulla scala è accurata, anche in applicazioni di prova distruttive.
- L'impugnatura oscillante concentra il carico nel punto preciso della leva per garantire la precisione di coppia.
- Soddisfa o supera le specifiche ASME B107.300 - 2010 e ISO 6789.
- La precisione di tutte le chiavi a barra trapezoidale è +/- 2% del valore indicato dal 20% al 100% della capacità, in entrambe le direzioni.
- Include certificato di calibrazione GRATUITO dal nostro laboratorio accreditato ISO / IEC 17025.

Adattatore a zampa di gallo

- Ottieni il vantaggio significativo del nostro sistema di testa intercambiabile collegando la testina SRA a qualsiasi chiave a quadro fisso.
- Ideale per l'uso quando è richiesto una chiave dinamometrica a lettura diretta ma lo spazio è limitato.
- L'uso di un adattatore richiede il calcolo della coppia.
- Se utilizzato con le nostre testine intercambiabili da 1 7/16 "(36,5 mm), la lunghezza dell'adattatore sarà 3" (76.3 mm).



Crowfoot Adapter

Cod No.	Modello	Descrizione
850653	SRA-¾	¾ Femmina - Maschio, a coda di rondinel
850655	SRA-½	½ Femmina - Maschio, a coda di rondinel

WARNING



- Non superare la coppia nominale
- Non usare per rompere gli elementi di fissaggio allentati
- La calibrazione periodica è necessaria per mantenere la precisione
- Leggere le precauzioni di sicurezza sulla pagina 49

Chiave dinamometrica a barra trapezoidale – Inglese

Cod No.	Modello	Capacità	Steps of Graduations	Quadro	Lunghezza della leva	Dimensione (in.)				Peso
						A	B	C	D	
● 850233	M 32 IO	0-32 in. ozs.	2 in. ozs.	¼ in.	6.0 in.	6 ⁷ / ₈	1 ³ / ₆₄	¼	2 ¼	0.2 lbs.
● 850254	M 80 IO	0-80 in. ozs.	5 in. ozs.	¼ in.	6.2 in.	6 ²⁷ / ₃₂	1 ³¹ / ₆₄	¼	2 ¼	0.25 lbs.
● 850202	M 160 IO	0-160 in. ozs.	10 in. ozs.	¼ in.	6.0 in.	6 ²⁷ / ₃₂	1 ³¹ / ₆₄	¼	2 ¼	0.25 lbs.
● 850188	M 10 I	0-10 in. lbs.	½ in. lb.	¼ in.	6.0 in.	6 ²⁷ / ₃₂	1 ½	¼	2 ¼	0.25 lbs.
● 850222	M 25 I	0-25 in. lbs.	1 in. lb.	⅜ in.	6.3 in.	6 ²⁷ / ₃₂	1 ²⁵ / ₃₂	⅜	2 ¼	0.4 lbs.
● 850242	M 50 I	0-50 in. lbs.	2 in. lbs.	⅜ in.	6.0 in.	6 ⁷ / ₈	1 ⁴⁵ / ₆₄	⅜	2 ¼	0.4 lbs.
● 850191	M 100 I	0-100 in. lbs.	5 in. lbs.	⅜ in.	6.5 in.	7 ⁷ / ₁₆	1 ⁴⁵ / ₆₄	⅜	2 ¼	0.4 lbs.
● 850211	M 200 I	0-200 in. lbs.	10 in. lbs.	⅜ in.	9.0 in.	7 ⁷ / ₁₆	1 ⁴⁵ / ₆₄	⅜	2 ¾	0.5 lbs.
■ 850228	M 300 I	0-300 in. lbs.	10 in. lbs.	⅜ in.	13.5 in.	16	3 ⁵¹ / ₆₄	⅜	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850246	M 600 I	0-600 in. lbs.	25 in. lbs.	⅜ in.	13.5 in.	16	3 ⁵¹ / ₆₄	⅜	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850247	M 600 I	0-600 in. lbs.	25 in. lbs.	½ in.	13.5 in.	16	3 ⁵¹ / ₆₄	½	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850195	M 1200 I	0-1200 in. lbs.	50 in. lbs.	½ in.	15.0 in.	17 ½	3 ⁵¹ / ₆₄	½	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850205	M 1800 I	0-1800 in. lbs.	50 in. lbs.	½ in.	18.0 in.	20 ⁹ / ₁₆	3 ⁵¹ / ₆₄	½	3 ⁵¹ / ₆₄	3.75 lbs.
■ 850220	M 25	0-25 ft. lbs.	1 ft. lb.	⅜ in.	13.5 in.	16	3 ⁵¹ / ₆₄	⅜	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850240	M 50	0-50 ft. lbs.	2 ft. lbs.	⅜ in.	13.5 in.	16	3 ⁵¹ / ₆₄	⅜	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850241	M 50	0-50 ft. lbs.	2 ft. lbs.	½ in.	13.5 in.	16	3 ⁵¹ / ₆₄	½	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850190	M 100	0-100 ft. lbs.	5 ft. lbs.	½ in.	15.0 in.	17 ½	3 ⁵¹ / ₆₄	½	3 ⁵¹ / ₆₄	2.75 lbs.
■ 850198	M 150	0-150 ft. lbs.	5 ft. lbs.	½ in.	18.0 in.	20 ⁹ / ₁₆	3 ⁵¹ / ₆₄	½	3 ⁵¹ / ₆₄	3.75 lbs.
■ 850227	M 300	0-300 ft. lbs.	10 ft. lbs.	¾ in.	30.0 in.	34 ¼	5 ⁵ / ₃₂	¾	3 ⁵¹ / ₆₄	10.75 lbs.

Chiave dinamometrica a barra trapezoidale - Newton Metro

Cod No.	Modello	Capacità	Steps of Graduations	Quadro	Lunghezza della leva	Dimensione (in.)				Peso
						A	B	C	D	
● 855276	M 110 cNm	0-110 cNm	5 cNm	¼ in.	152.4 mm	17.37	1.59	0.64	5.72	0.5625 kg
● 855281	M 2.5 Nm	0-2.5 Nm	.1 Nm	⅜ in.	158.8 mm	17.37	3.12	0.95	5.72	0.765 kg
● 855282	M 5 Nm	0-5 Nm	.2 Nm	⅜ in.	152.4 mm	17.37	3.12	0.95	5.72	0.765 kg
● 855283	M 12 Nm	0-12 Nm	.5 Nm	⅜ in.	165.1 mm	18.87	3.12	0.95	5.72	0.855 kg
● 855284	M 22 Nm	0-22 Nm	1 Nm	⅜ in.	228.6 mm	25.15	3.12	0.95	6.99	1.125 kg
■ 855285	M 34 Nm	0-34 Nm	1 Nm	⅜ in.	340.4 mm	40.64	6.17	0.95	9.63	6.1875 kg
■ 855287	M 70 Nm	0-70 Nm	2 Nm	⅜ in.	342.9 mm	40.64	6.17	0.95	9.63	6.1875 kg
■ 855288	M 70 Nm	0-70 Nm	2 Nm	½ in.	342.9 mm	40.64	6.50	1.27	9.63	6.1875 kg
■ 855289	M 140 Nm	0-140 Nm	5 Nm	½ in.	381.0 mm	40.64	6.50	1.27	9.63	6.1875 kg
■ 855290	M 210 Nm	0-210 Nm	10 Nm	½ in.	457.2 mm	52.22	6.50	1.27	9.63	8.4375 kg
■ 855292	M 410 Nm	0-410 Nm	10 Nm	¾ in.	762.0 mm	87.00	10.59	1.91	20.32	24.1875 kg

