

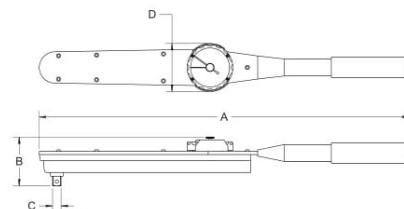
Chiave dinamometrica a quadrante

IDW

Serie



- Il quadrante sovradimensionato è estremamente facile da leggere e aiuta ad eliminare l'errore di parallasse.
- La robusta protezione protegge il quadrante dalle rotture.
- Un indice di memoria è presente su tutte le chiavi e rimane fisso alla coppia massima raggiunta per la verifica.
- Ogni chiave viene fornita con apposita cassetta.
- La chiave può essere utilizzata in entrambe le direzioni sinistra e destra.
- La precisione di +/- 3% del valore indicato (dal 20% al 100% della capacità) soddisfa o supera ASME B107.300 - 2010 e ISO 6789.
- Un'impugnatura in gomma neoprene fornisce il massimo comfort e garantisce il corretto posizionamento delle mani per la massima precisione; non disponibile nei modelli con quadro. 3/4 "e 1".
- Manico di estensione incluso in modelli da 600 lb / ft / 800 Nm e di capacità superiore per un vantaggio ergonomico.
- Include certificazione di taratura GRATUITA NIST!



Chiave dinamometrica a quadrante - Inglese

Cod. No.	Modello	Capacità	Graduazione	Square Drive	Peso:	Lunghezza (in.):	Diametro del quadrante (in.)
815700	IDW 30 I	6-30 in. lbs.	1 in. lb.	¼ in.	1.2 lbs.	10¼	2½
815719	IDW 50 I	10-50 in. lbs.	2 in. lbs.	¼ in.	1.2 lbs.	10¼	2½
815701	IDW 150 I	30-150 in. lbs.	5 in. lbs.	⅜ in.	1.2 lbs.	10¼	2½
815702	IDW 300 I	60-300 in. lbs.	5 in. lbs.	⅜ in.	1.2 lbs.	10¼	2½
815703	IDW 600 I	120-600 in. lbs.	10 in. lbs.	⅜ in.	1.4 lbs.	12¼	2½
815704	IDW 150	30-150 ft. lbs.	2 ft. lb.	½ in.	2.8 lbs.	20¼	2½
815705	IDW 250	50-250 ft. lbs.	5 ft. lb.	½ in.	2.8 lbs.	20¼	2½
815706*	IDW 600	120-600 ft. lbs.	10 ft. lbs.	¾ in.	7.5 lbs.	46½	2½
815722*	IDW 1000	200-1000 ft. lbs.	10 ft. lbs.	1 in.	7.5 lbs.	46½	2½

Chiave per per applicazioni industriali - Sistema metrico

815720	IDW 6 Nm	1.2-6 Nm	.25 Nm	¼ in.	0.5443 Kg	26.162 Cm	7.30 cm
815707	IDW 15 Nm	3-15 Nm	.25 Nm	⅜ in.	0.5443 Kg	26.162 Cm	7.30 cm
815708	IDW 35 Nm	7-35 Nm	.5 Nm	⅜ in.	0.5443 Kg	26.162 Cm	7.30 cm
815709	IDW 70 Nm	14-70 Nm	1 Nm	⅜ in.	0.6350 Kg	31.242 Cm	7.30 cm
815710	IDW 200 Nm	40-200 Nm	2.5 Nm	½ in.	1.27 Kg	52.837 Cm	7.30 cm
815711	IDW 350 Nm	70-350 Nm	5 Nm	½ in.	1.27 Kg	52.837 Cm	7.30 cm
815712*	IDW 800 Nm	160-800 Nm	10 Nm	¾ in.	3.40 Kg	118.11 Cm	7.30 cm
815723*	IDW 1300 Nm	260-1300 Nm	25 Nm	1 in.	7.71 Kg	181.61 Cm	7.30 cm

* Include prolunga

NOTA: l'uscita della coppia di questo tipo di chiave NON è influenzata dall'uso della prolunga. Tuttavia, l'aggiunta di un adattatore a serie SRA modifica l'uscita dello strumento e deve essere considerata nel calcolo di coppia per garantire la precisione.



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