



Chiavi dinamometriche a scatto

Con regolazione micrometrica della coppia | Coppia da 2,8 a 340 Nm



Struttura metallica e Scala singola

L'impugnatura in metallo, della chiave dinamometrica CDI, offre all'utilizzatore la possibilità di operare in modo preciso ed affidabile, come viene richiesto a qualsiasi prodotto industriale.

L'impugnatura è leggermente lavorata per permettere una presa senza sforzo.

MODELLO	RANGE DI COPPIA Nm	ATTACCO	INCREMENTO Nm	DIMENSIONI* cm				PESO Kg
				A	B	C	D	
CDI1502MRMH	2,8 – 15,3	3/8"	0,12	25,80	2,70	2,36	2,70	0,90
CDI2502MRMH	4,0 – 27,7	3/8"	0,12	28,58	2,70	2,36	2,70	0,95
CDI7502MRMH	14,1 – 81,9	3/8"	0,6	40,65	3,63	3,05	3,55	1,13
CDI1002NMRMHSS	20 – 100	3/8"	0,5	40,50	3,60	3,00	3,50	1,15
CDI25003MRMH	39,6 – 276,9	1/2"	1	45,72	4,32	3,56	3,56	1,45
CDI3403NMRMHSS	60 – 340	1/2"	2	62,00	4,30	3,50	3,50	1,54

* Vedere disegno tecnico

CARATTERISTICHE

- Blocco della regolazione mediante molla precaricata
- Regolazione facile e veloce
- Scala di facile lettura impressa mediante laser
- Sistema di blocco della bussola mediante pulsante che evita la rimozione accidentale durante l'uso.
- Accuratezza: +/- 3% CW +/- 4% CCW del valore indicato dal 20% al 100% della scala massima
- Rispetta ed eccede le norme ASME B107.14-2004, ISO 6789
- Numero di serie univoco riportato sul certificato di calibrazione con tracciabilità N.I.S.T.

