



Chiavi dinamometriche pre-tarate

Coppia da 1,1 a 814 Nm



Le chiavi PRE-TARATE sono costruite per rispondere alle esigenze delle linee di assemblaggio, dove si richiede l'applicazione continua di una coppia preimpostata per operazioni ripetute.

La forma ed i materiali con le quali sono costruite, sono studiate per offrire nel tempo la massima prestazione e sono state sviluppate su indicazione dei clienti.

| MODELLO | TIPO ATTACCO | RANGE DI COPPIA | | DIMENSIONI* cm | | | | PESO [Kg] |
|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------|------|------|--------------|
| | | Nm | in lb/ft lb | A | B | C | D | |
| CDI5T-I | J | 1,1 – 5,6 | 10 – 50 in lb | 16,50 | 1,60 | 1,55 | 2,54 | 0,16 |
| CDI10T-I | J | 5,6 – 28 | 50 – 250 in lb | 25,40 | 1,60 | 1,55 | 2,54 | 0,25 |
| CDI10ST-I | J | 6,8 – 34 | 60 – 300 in lb | 15,75 | 1,73 | 2,18 | 3,55 | 0,34 |
| CDI50T-I | J | 20 – 102 | 15 – 75 in lb | 27,95 | 1,73 | 2,18 | 3,55 | 0,63 |
| CDI100T-I | Y | 41 – 203 | 30 – 150 ft lb | 49,55 | 2,39 | 2,18 | 3,55 | 1,04 |
| CDI200T-I | Y | 54 – 271 | 40 – 200 ft lb | 59,70 | 2,39 | 2,18 | 3,55 | 1,17 |
| CDI300T-I | X | 135 – 406 | 100 – 300 ft lb | 70,35 | 2,85 | 2,55 | 3,55 | 1,76 |
| CDI600T-I | Z | 162 – 814 | 120 – 600 ft lb | 139,70 | 3,81 | 3,18 | 3,18 | 4,70 |

*vedere disegno tecnico

TESTE INTERCAMBIABILI

| codice prodotto | attacco | tipo attacco | A cm | B cm | kit riparazione codice prodotto | max coppia lavoro Nm |
|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------------------|
| CDIQJD8A-72 | 1/4" | J | 2,18 | 2,18 | RKRT936 | 40 |
| CDIQJD12A-80 | 3/8" | J | 2,90 | 3,15 | RKRF936 | 100 |
| CDIQJD16A | 1/2" | J | 4,17 | 3,96 | RKRS936 | 100 |
| CDIQYD16A | 1/2" | Y | 4,17 | 3,96 | RKRS936 | 270 |
| CDIQXD24A | 3/4" | X | 6,30 | 5,54 | RKRQC4 | 400 |
| CDIQZD24B | 3/4" | Z | 6,30 | 5,54 | RKRQC4 | 800 |
| CDIQZD32BDP | 1" | Z | 7,93 | 6,71 | RKRQC5 | 800 |

CHIAVI APERTE INTERCAMBIABILI

| mm | J [0.425"] | Y [0.560"] | X [0.735"] | Z [0.990"] | O.D. | Larghezza testa mm |
|----|-----------------|------------|------------|------------|------|-----------------------|
| 6 | QJOM6A [7] | – | – | – | 13,5 | 3,6 |
| 7 | QJOM7A [9] | – | – | – | 13,5 | 3,6 |
| 8 | QJOM8A [11] | – | – | – | 16,5 | 3,3 |
| 9 | QJOM9A [19] | – | – | – | 19,8 | 4,8 |
| 10 | QJOM10A [30] | – | – | – | 19,8 | 4,8 |
| 11 | QJOM11A [45] | – | – | – | 22,9 | 5,6 |
| 12 | QJOM12A [49] | – | – | – | 26,9 | 6,1 |

| | | | | | | |
|----|-----------------|------------------|------------------|------------------|------|-----|
| 13 | QJ0M13A (56) | – | – | – | 26,9 | 6,1 |
| 14 | QJ0M14A (75) | QY0M14A (75) | – | – | 29,5 | 6,6 |
| 15 | QJ0M15A (81) | QY0M15A (100) | – | – | 33,3 | 6,9 |
| 16 | QJ0M16A (81) | QY0M16A (100) | – | – | 33,3 | 6,9 |
| 17 | QJ0M17A (81) | QY0M17A (100) | – | – | 37,1 | 7,3 |
| 18 | QJ0M18A (81) | QY0M18A (155) | QX0M18A (155) | – | 37,1 | 7,3 |
| 19 | QJ0M19A (81) | QY0M19A (186) | QX0M19A (186) | – | 40,4 | 7,6 |
| 20 | – | QY0M20A (216) | QX0M20A (218) | – | 43,7 | 9,2 |
| 21 | QJ0M21A (81) | QY0M21A (216) | QX0M21A (244) | – | 43,7 | 9,2 |
| 22 | QJ0M22A (81) | QY0M22A (216) | QX0M22A (280) | – | 43,7 | 9,2 |
| 23 | QJ0M23A (81) | QY0M23A (216) | QX0M23A (310) | – | 47 | 10 |
| 24 | QJ0M24A (81) | QY0M24A (216) | QX0M24A (325) | QZ0M24A (335) | 49 | 11 |
| 25 | QJ0M25A (81) | QY0M25A (216) | QX0M25A (325) | – | 52 | 11 |
| 26 | QJ0M26A (81) | – | QX0M26A (325) | – | 53 | 11 |
| 27 | QJ0M27A (81) | QY0M27A (216) | QX0M27A (325) | QZ0M27A (432) | 55 | 12 |
| 29 | – | QY0M29A (216) | QX0M29A (325) | – | 58 | 12 |
| 30 | QJ0M30 (81) | QY0M30A (216) | QX0M30A (325) | QZ0M30A (560) | 61 | 13 |
| 32 | – | QY0M32A (216) | QX0M32A (325) | QZ0M32A (650) | 65 | 14 |
| 34 | – | QY0M34A (216) | QX0M34A (325) | – | 68 | 14 |
| 36 | QJ0M36A (81) | QY0M36A (216) | QX0M36A (325) | QZ0M36A (650) | 74 | 15 |

I valori tra parentesi sono i valori massimi raccomandati di utilizzo in Nm

CARATTERISTICHE

- Sei modelli disponibili con range da 1.1 a 814 Nm
- Manico antiscivolo di lunga durata
- Testa con attacco tondo universale intercambiabile
- Click avvertibile mediante meccanismo meccanico
- Meccanismo di set-up a prova di manomissione
- Valori di coppia impostabili in unità metriche o US
- Accuratezza: +/- 4% CW dal 20% al 100% della scala massima
- Rispetta ed eccede le norme ASME B107.14-2004, ISO 6789
- Certificato di calibrazione disponibile con costo aggiuntivo

