

Cacciavite dinamometrico regolabile

# CAL 36/4

## Series

- La precisione del +/- 6% del valore indicato (dal 20% al 100% della capacità) soddisfa o supera i requisiti ASME B107.300 - 2010 e ISO 6789.
- Incredibilmente resistente! Molti utensili sono durati più di 10 anni!
- Gli operatori non possono superare il blocco della frizione della coppia impostata.
- Design anti-ritorno per ripetibilità.
- Per utilizzarlo, regolare semplicemente la coppia e inserire il bit.
- Versatilità bidirezionale CW / CCW.
- Corpo in alluminio lucido.
- La scala è incisa chiaramente sull'asse e garantisce una facile lettura.
- Include certificato di calibrazione GRATUITO dal nostro laboratorio accreditato ISO / IEC 17025! Può essere ordinato con certificato di taratura in misure inglesi o metriche. (Utilizzare il codice 810017 per ottenere la certificazione Nm in Cal 36/4).
- Utilizza bit, adattatori e spine standard.



### Specifiche:

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Capacità:             | 2-36 pol. Lbs./2-4 Nm  |
| Graduazione:          | 2 pol. Lbs./2 Nm       |
| Lunghezza (meno bit): | 7 19/64 "              |
| Diametro impugnatura: | 1 3/8 "                |
| Peso:                 | 0.5 lbs.               |
| Dimensione:           | Hexagonal Hembra 1/4 " |

### CAL 36/4 Codice 810587

### CAL 40 Codice 810477

|                  |
|------------------|
| 3-40 kgf • cm.   |
| 2 kgf • cm       |
| 7 39/64 "        |
| 1 3/8 "          |
| 0.5 lbs.         |
| Hexagonal Hembra |



**Kit cacciavite  
CAL 36 / 4K**  
Kit di 29 pezzi

### Codice 810568

Contiene 1 pezzo per ciascun articolo elencato e un cacciavite CAL 36/4

|                     |                         |          |
|---------------------|-------------------------|----------|
| Cacciavite CAL 36/4 | Scanalatura 8-10        | Torx T20 |
| Esagonale 5/64      | Scanalatura 12-14       | Torx T25 |
| Esagonale 3/32      | Adattatore per dadi 1/4 | Torx T30 |
| Esagonale 7/64      | Portainseriti 1/4       | Torx T40 |
| Esagonale 1/8       | Phillips # 0            | Quadro 0 |
| Esagonale 9/64      | Phillips # 1            | Quadro 1 |
| Posidriv # 1        | Phillips # 2            | Quadro 2 |
| Posidriv # 2        | Phillips # 3            | Quadro 3 |
| Scanalatura 0-1     | Torx T10                |          |
| Scanalatura 3-4     | Torx T15                |          |
| Scanalatura 5-6     |                         |          |

**Include custodia personalizzata**

### 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

### CODICE 810588

| Codice | Descrizione                           |
|--------|---------------------------------------|
| 810587 | Cacciavite CAL 36/4                   |
| 819953 | Hexagonal 1/4" a Unidad cuadrada 1/4" |
| 809449 | Bit a percussione Phillips No. 1      |
| 809467 | Bit a percussione Phillips No. 2      |
| 809434 | Bit scanalato a percussione No. 2     |
| 809448 | Bit scanalato a percussione No. 4     |

**Include custodia personalizzata**

### SET CACCIAVITE EMTSK 36/4

Kit di 6 pezzi

