

ANP

Annuncio **Nuovi Prodotti**

RICAMBI

NOVEMBRE 2013

Z-13-001



Nuove Chiavi Dinamometriche

EMMEPI Utensileria s.r.l. -- CUMA s.r.l.



Caratteristiche

Nuove chiavi dinamometriche a coppia fissa, per il controllo della forza ottimale di serraggio delle viti di bloccaggio degli inserti.

Per assicurare il corretto bloccaggio degli inserti nelle sedi è fondamentale applicare la giusta forza di serraggio alle viti: una forza eccessiva genera infatti stress meccanici sulla testa delle viti, che potrebbe causare usure eccessive, difficoltà di sbloccaggio e danneggiamenti dell'intero sistema, nel caso di rottura improvvisa della vite stessa.

Normalmente è difficile stimare la forza che si sta applicando, specialmente nel caso di viti di piccole dimensioni.

I nuovi **cacciaviti dinamometrici** di Iscar garantiscono che venga sempre applicata la giusta forza di serraggio. Sono disponibili in 5 dimensioni, testati per assicurare almeno 10.000 operazioni di serraggio. Ogni cacciavite è calibrato per assicurare il valore ottimale di serraggio richiesto da ognuna delle viti torx di bloccaggio degli inserti ISCAR.

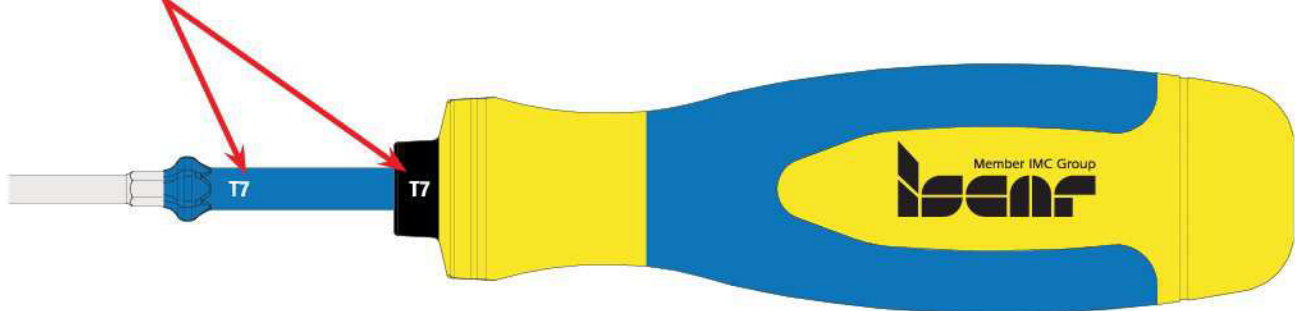
I nuovi **cacciaviti dinamometrici** hanno quindi un differente valore di coppia per le varie dimensioni, da T07 a T15.

Vantaggi

- Manico ergonomico composto da 2 differenti materiali gommosi, per una presa ottimale
- Meccanismi insensibili ai lubrificanti industriali
- Un semplice "click" indica che è stata raggiunta la forza richiesta, eliminando quindi qualsiasi possibilità di serraggi eccessivi
- Fermo di appoggio in rotazione antioraria, per lo smontaggio delle viti
- Lame con design ottimizzato, per un preciso posizionamento nella vite
- Lame prodotte con materiale ad elevata robustezza
- Sistema a lame intercambiabili, per una sostituzione rapida ed economica delle lame usurate
- Ingombri ridotti, per raggiungere anche le viti più nascoste



Importante



Verificare che le dimensioni torx sul manico e sulla lama siano uguali

Set di cacciaviti dinamometrici

| Set disponibili (manico & lama) | | Lama torx (compresa nel set) | | Forza [N*m] |
|------------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------|----------------|
| 7006367 | SW4-FIX T07 | 7006372 | BLD 4 T07 | 0.9 |
| 7006368 | SW4-FIX T08 | 7006373 | BLD 4 T08 | 1.2 |
| 7006369 | SW4-FIX T09 | 7006374 | BLD 4 T09 | 2.0 |
| 7006370 | SW4-FIX T10 | 7006375 | BLD 4 T10 | 3.0 |
| 7006371 | SW4-FIX T15 | 7006376 | BLD 4 T15 | 3.0 |

Le lame torx possono essere ordinate anche separatamente.

Su richiesta possono essere fornite come speciali lame Torx Plus nelle dimensioni da IP7 a IP15.

