



Cacciavite dinamometrico regolabile

ExacTorq®

Serie I

Regolazione precisa della coppia tramite il meccanismo di controllo Digilock

Sono finiti i giorni per un serraggio approssimativo. Una semplice regolazione del meccanismo DigiLock montato sul ExacTorq Imposta i livelli di coppia in incrementi esatti singoli a una cifra. Il fermo di blocco garantisce la tua selezione.

Migliora il comfort e precisione con un'ergonomia avanzata

Comfort maggiore significa più precisione. Il ExacTorq® presenta un design a maniglia trilobulare. Ciò fornisce agli utenti una maggiore leva, oltre alle superfici arrotondate per il comfort e un controllo della presa superiore. Ad ogni giro, questo design unico coinvolge solo i principali gruppi muscolari per ridurre la tensione e possibili lesioni da movimenti ripetitivi. Inoltre, il ExacTorq® è confortevole anche nelle mani più piccole e funziona perfettamente se utilizzato da donne e uomini sulla catena di montaggio..

Caratteristiche

- Il meccanismo di controllo DigiLock rivoluziona la regolazione manuale della coppia.
- Il fermo di blocco positivo assicura il valore di coppia selezionato.
- Può essere utilizzato in entrambe le direzioni, destra e sinistra.
- Progettato per soddisfare o superare le specifiche ASME B107.300 - 2010 e ISO 6789, ciascuna ExacTorq viene spedito con un certificato di taratura dal nostro laboratorio accreditato ISO / IEC 17025.
- L'operatore non può superare la coppia preimpostata. La frizione viene rilasciata automaticamente quando viene raggiunta la coppia desiderata.
- Utilizza bit, connettori e adattatori standard.
- Il design anti-ritorno migliora la ripetibilità.
- Precisione di +/- 6% del valore indicato.

Include certificato di taratura GRATUITO dal nostro laboratorio di calibrazione accreditato ISO / IEC 17025.

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

Specifiche

Cod. No.
Capacità
Graduazione
Lunghezza (meno bit)
Peso
Quadro

ExacTorq 100

810045
20-100 in. / oz
1 in. / oz.
6 27/64"
0.4 lbs
Femmina esagonale 1/4 pol.

ExacTorq 74

810046
15-74 cNm
1cNm
6 35/64"
0.4 lbs
Femmina esagonale 1/4 pol.