

666N

Chiave dinamometrica a scatto per serraggi destrorsi


UNI EN ISO 6789

La chiave dinamometrica Beta 666N è ideale per effettuare il serraggio controllato di viti e bulloni. Il raggiungimento della coppia impostata viene segnalato da uno scatto meccanico percepibile anche all'udito.

Caratteristiche:

- Cricchetto reversibile con meccanismo a 72 denti per un utilizzo rapido e preciso della chiave, assicurando un angolo di ripresa di soli 5°
- Precisione di serraggio $\pm 3\%$ superando i requisiti della norma UNI EN ISO 6789
- Grande scala graduata (in Nm e lbf.ft) con incremento di 2 Nm/lbf.ft
- Impugnatura bi-materiale, ergonomica, per una presa comoda e sicura
- Materiale della lente e dell'impugnatura resistente a oli, carburanti e liquidi industriali
- Manopola di blocco/sblocco per l'impostazione della coppia con anello rosso altamente visibile in posizione sbloccata
- Centro dell'impugnatura contrassegnato da un esagono per indicare la posizione e della mano, ovvero il punto di carico della forza durante l'utilizzo
- Indicata per settori di applicazione quali automotive, industriale e aeronautico
- Fornita di certificato di taratura secondo la norma UNI EN ISO 6798

Per impedire modifiche accidentali della coppia impostata, la chiave dinamometrica 666N è dotata di una manopola di sicurezza. Per modificare la coppia è necessario tirare la manopola finché risulta visibile la banda colorata di rosso. In questa posizione si può ruotare l'impugnatura e impostare la coppia desiderata sulla scala di lettura. Una volta terminata questa operazione, è necessario spingere la manopola di sicurezza verso l'impugnatura per bloccare la chiave e procedere con il serraggio.



| art. | Nm | Kgfm | lbf.ft | ■ | D mm | A mm | L mm | g |
|-----------|--------|---------|--------|-----|------|------|------|------|
| 006660002 | 5÷25 | 0,5÷2,5 | 4÷18 | 1/4 | 25 | 29 | 220 | 300 |
| 006660003 | 5÷25 | 0,5÷2,5 | 4÷18 | 3/8 | 25 | 29 | 220 | 300 |
| 006660005 | 10÷50 | 1÷5 | 7÷37 | 3/8 | 30 | 33 | 325 | 660 |
| 006660010 | 20÷100 | 2÷10 | 15÷75 | 3/8 | 30 | 33 | 367 | 730 |
| 006660011 | 20÷100 | 2÷10 | 15÷75 | 1/2 | 30 | 37 | 367 | 800 |
| 006660020 | 40÷200 | 4÷20 | 30÷150 | 1/2 | 40 | 43 | 465 | 1010 |
| 006660030 | 60÷300 | 6÷30 | 50÷220 | 1/2 | 40 | 43 | 581 | 1380 |