

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)
- 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 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.

