

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