

677
Chiave dinamometrica a disinnesto

UNI EN ISO 6789

La chiave dinamometrica Beta 677 è particolarmente adatta per gli utilizzi gravosi a elevate coppie di serraggio. Il meccanismo a disinnesto avvisa l'operatore del raggiungimento della coppia impostata attraverso un piegamento della chiave nel punto dello snodo di circa 20°.

Caratteristiche:

- Precisione $\pm 4\%$ come da normativa UNI EN ISO 6789
- Cricchetto semplice per un utilizzo sia destrorso sia sinistrorso
- Piegamento di 20° nel punto dello snodo per segnalare il raggiungimento della coppia impostata
- Chiave composta da due parti: leva con cricchetto e sistema a disinnesto con regolazione della coppia
- Corredata di certificato di taratura secondo la norma UNI EN ISO 6789



art.	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	█ kg
006770050	677/50	100÷500	10÷50	70÷350	70	55	915	5,2
006770070	677/70	150÷700	15÷70	100÷500	70	55	1140	6,2
006770100	677/100	300÷1000	30÷100	200÷750	70	55	1470	7,5
006770006	677/600	120÷600	12÷60	100÷450	69	55	1059	6,0
006770008	677/800	200÷800	20÷80	150÷600	69	55	1319	6,7
006770010	677/1000	300÷1000	30÷100	200÷750	69	55	1554	7,4