

677

Klucz dynamometryczny łamany

3/4"

UNI EN ISO 6789




Klucz dynamometryczny łamany Bety 677, jest szczególnie polecany do wymagających zastosowań przy dużych momentach dokręcania. Klucze dynamometryczne łamane informują o osiągnięciu odpowiedniego momentu obrotowego poprzez ugięcie (złamanie) się głowicy w stosunku do uchwytu klucza o około 20°.

Cechy charakterystyczne:

- Dokładność: $\pm 4\%$ zgodnie z UNI EN ISO 6789
- Mechanizm zapadkowy z przepychanym zabierakiem, do użytku w obu kierunkach
- Ugięcie o 20° w przegubie informuje użytkownika o osiągnięciu odpowiedniego momentu obrotowego
- Klucz składany z dwóch części: dźwignia z głowicą i rękojeść z mechanizmem regulacji nastawy momentu i mechanizmem przegubu
- Dostarczany ze świadectwem kalibracji zgodnie z UNI EN ISO 6789


kg



	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	 kg	
006770006	677/600	120÷600	12÷60	100÷450	69	55	1059	6,0	10
006770008	677/800	200÷800	20÷80	150÷600	69	55	1319	6,7	10
006770010	677/1000	300÷1000	30÷100	200÷750	69	55	1554	7,4	20