


UNI EN ISO 6789

De Knik momentsleutel, Beta 677, is bijzonder geschikt voor zwaar gebruik bij hoge koppels. Het Knik-mechanisme informeert de gebruiker dat het ingestelde koppel is bereikt door het buigen van de sleutel bij het gewricht met ongeveer 20°.

Kenmerken:

- Nauwkeurigheid: $\pm 4\%$ volgens UNI EN ISO 6789
- Doorsteekratel voor gebruikzowel rechtsom als linksom
- Buighoek van 20° bij verbinding, om de gebruiker te informeren dat het ingestelde koppel is bereikt
- Sleutel bestaande uit twee delen: hendel met ratel en terugslagsysteem met koppelinstelling
- Geleverd met kalibratiecertificaat volgens UNI EN ISO 6789



kg



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