

## ☐ Klucz z automatycznym wyzwaniem z grzechotką demontowalną



NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

- Dokładność fabryczna:  $\pm 2\%$ .
- Trwałość mechanizmu: 50 000 cykli (klucze do 200 Nm).
- Możliwe użycie z akcesoriami 9 x 12, 14 x 18 i  $\varnothing 30$  mm.
- Klucz jednokierunkowy z możliwością użycia do odkręcania przez odwrócenie końcówek.
- Klucz numerowany, dostarczany z certyfikatem kalibracji ISO 6789.
- Dostarczany w kasce plastikowej z grzechotką i rękojeścią obrotową.

	L [mm]	Podziałka [Nm]	Nośność [Nm]	Zaczepek	Klucz	Grzechotki	Skrzynka	$\Delta\Delta$ [kg]
<b>K.306A1000</b>	1280	4,00	200 - 1000	$\varnothing 30$ mm	K.306-1000D	K.151A	BP.D1000	5,900

## ☐ Adaptor do dokręcania z momentem i kątem



NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

- Dokładność:
  - Moment:  $\pm 3\%$  pomiędzy 20% i 100% siły klucza.
  - Kąt:  $\pm 2^\circ$ .
- Tryb pomiarowy: szczytowy lub śledzący.
- Licznik cykli.
- Klawiatura blokowana (operator ma dostęp wyłącznie do wyboru programu i zapamiętywania wyników).
- Jednostka pomiaru: Nm, ft.lb, In.lb, kGcm, deg.
- Możliwa wstępna regulacja 9 wartości momentu i/lub kąta.
- Pamięć: 50 wartości.
- Dostarczany w kasce plastikowej ze świadectwem kalibracji.

	Nośność [Nm]	Rozdzielczość
<b>E.506-340S</b>	17 - 340	0,1

## ☐ DM Klucze do dokręcania kąтового



- Płaski bęben z odczytem od góry.
- Ustawianie bębna na wartości zalecanej przez producenta i dokręcanie do zera.
- Podziałka:  $2^\circ$ .
- Gniazdo i zabierak kwadratowy.
- Zabierak połączony z punktem stałym przewodem giętkim z magnesem.

	d [mm]	L [mm]	Kwadrat ["]	$\Delta\Delta$ [g]
<b>DM.360</b>	63	410	1/2	350
<b>DM.370</b>	73	430	3/4	550

## ☐ MC.B Przekładnia momentu



- Modele kompaktowe i lekkie przystosowane do prac serwisowych w pojazdach użytkowych, samochodach ciężarowych.
- Współczynnik przełożenia: 5:1.
- Dostarczane z 2 ramionami reakcyjnymi (prostymi i zagiętymi) i zamiennym zabierakiem kwadratowym.

	A [mm]	B [mm]	d [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
<b>MC.130B</b>	126	263	106	396	3,80
<b>MC.270B</b>	128	263	106	396	3,80