

Klucze i łączniki dynamometryczne elektroniczne

■ E.306D - Klucze dynamometryczne elektroniczne z odczytem momentu



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

- Dokładność: $\pm 2\%$ pomiędzy 20% i 100% zakresu klucza.
- Tryb pomiarowy: szczytowy lub śledzący.
- Jednostka pomiaru: Nm, lbf.ft, lbf.in i kG.cm.
- Złącza: 9 x 12 i 14 x 18 mm
- Klucze numerowane dostarczane z certyfikatem kalibracji ISO 6789.
- Możliwa wstępna regulacja 9 wartości momentu i/lub kąta.
- Pamięć 250 wartości możliwość zgrania danych za pomocą łącza USB.
- Dostarczany w kasecie plastikowej z podkładką piankową.

⇒	Zakres [Nm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
E.306-30D	1,5 - 30,0	360	1,520
E.306-135D	6,7 - 135,0	375	1,520
E.306-200D	10 - 200	474	2,400
E.306-340D	17 - 340	594	2,560



■ E.306A - Klucze dynamometryczne elektroniczne z odczytem momentu i grzechotką



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

- Dokładność: $\pm 2\%$ pomiędzy 20% i 100% zakresu klucza.
- Tryb pomiarowy: szczytowy lub śledzący.
- Jednostka pomiaru: Nm, lbf.ft, lbf.in i kG.cm.
- Złącza: 9 x 12 i 14 x 18 mm
- Klucze numerowane dostarczane z certyfikatem kalibracji ISO 6789.
- Możliwa wstępna regulacja 9 wartości momentu i/lub kąta.
- Pamięć 250 wartości możliwość zgrania danych za pomocą łącza USB.
- Dostarczane z grzechotką w kasecie plastikowej z podkładką piankową.

⇒	Zakres [Nm]	Kwadrat ["]	L [mm]	Grzechotki	$\Delta\Delta$ [kg]
E.306A30R	1,5 - 30,0	1/4	390	R.372	1,604
E.306A135J	6,7 - 135,0	3/8	415	J.372V	1,697
E.306A135S	6,7 - 135,0	3/8	415	S.372V	1,709
E.306A200S	10 - 200	1/2	530	S.382V	2,699
E.306A340S	17 - 340	1/2	650	S.382V	2,859