

## E.306A - KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE ELEKTRONICZNE Z ODCZYTEM MOMENTU I GRZECHOTKĄ




### Norme :

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

### Opis :

- 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.

### Referencje :

	L [mm]	Nośność [Nm]	Kwadrat ["]	Grzechotki	Wymiary [mm]	[kg]
<b>E.306A30R</b>	390	1,5 - 30,0	1/4	R.372	575 x 73 x 115	1,604
<b>E.306A135J</b>	415	6,7 - 135,0	3/8	J.372V	575 x 73 x 115	1,697
<b>E.306A135S</b>	415	6,7 - 135,0	1/2	S.372V	575 x 73 x 115	1,709
<b>E.306A200S</b>	530	10 - 200	1/2	S.382V	810 x 80 x 125	2,699
<b>E.306A340S</b>	650	17 - 340	1/2	S.382V	810 x 80 x 125	2,859