

E.316A - KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE ELEKTRONICZNE MOMENT/KĄT Z GRZECHOTKĄ




Norme :

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

Opis :

- Dokładność:
 - Moment: $\pm 2\%$ pomiędzy 20% i 100% siły klucza.
 - Kąt: $\pm 2^\circ$.
- Złącze: 9 x 12 i 14 x 18 mm.
- Tryb pomiarowy: szczytowy lub śledzący.
- Klawiatura blokowana (operator ma dostęp wyłącznie do wyboru programu i zapamiętywania wyników).
- Jednostka pomiaru: Nm, lbf.ft, lbf.in, kGcm i deg.
- Możliwa wstępna regulacja 9 wartości momentu i/lub kąta.
- Pamięć 250 wartości z połączeniem komputera przez USB.
- Dostarczane z certyfikatem kalibracji.
- Dostarczane z grzechotką w kasecie plastikowej z podkładką piankową.

Referencje :

	L [mm]	Nośność [Nm]	Kwadrat ["]	Grzechotki	[kg]
E.316A30R	390	1,5 - 30,0	1/4	R.372	1,604
E.316A135J	415	6,7 - 135,0	3/8	J.372V	1,697
E.316A135S	415	6,7 - 135,0	1/2	S.372V	1,709
E.316A200S	530	10 - 200	1/2	S.382V	2,699
E.316A340S	650	17 - 340	1/2	S.382V	2,859