


## E.316A - Chaves dinamométricas electrónicas binário/ângulo com roquete



### Description:

- Precisão: - Binário:  $\pm 2\%$  entre 20% e 100% da capacidade da chave. - Ângulo:  $\pm 2^\circ$ .
- Ligação: 9 x 12 e 14 x 18 mm.
- Modo de medição: pico (Peak) ou seguimento (Track).
- Teclado bloqueável (o operador tem apenas acesso à escolha de programa e à memorização dos resultados).
- Unidade de medida: N.m, lbf.ft, lbf.in, Kg.cm e graus.
- Pré-regulação possível de 9 valores de binário e/ou ângulo.
- Memória de 250 valores com ligação PC USB.
- Fornecidas com certificado de aferição.
- Fornecidas com roquete em caixa plástica e tabuleiro de espuma.

	Comprimento [mm]	Capacidade [Nm]	Quadrado [mm]	Peso [Kg]	chave catraca [mm]
<b>E.316A135J</b>	415.0	6.7 - 135	3/8	1.7	J.372V
<b>E.316A135S</b>	415.0	6.7 - 135	1/2	1.7	S.372V
<b>E.316A200S</b>	530.0	10 - 200	1/2	2.7	S.382V
<b>E.316A30R</b>	390.0	1.5 - 30	1/4	1.6	R.372
<b>E.316A340S</b>	650.0	17 - 340	1/2	2.9	S.382V