

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



## **Description:**

- Precisão: Binário: ± 2% entre 20% e 100% da capacidade da chave. -Ângulo: ± 2°.
- 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.



| <b>=</b> 0 | Comprimento [mm] | Capacidade<br>[Nm] | Quadrado<br>[] | Peso<br>[Kg] | chave<br>catraca<br>["] |
|------------|------------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|
| E.316A135J | 415.0            | 6.7 - 135          | 3/8            | 1.7          | J.372V                  |
| E.316A135S | 415.0            | 6.7 - 135          | 1/2            | 1.7          | S.372V                  |
| E.316A200S | 530.0            | 10 - 200           | 1/2            | 2.7          | S.382V                  |
| E.316A30R  | 390.0            | 1.5 - 30           | 1/4            | 1.6          | R.372                   |
| E.316A340S | 650.0            | 17 - 340           | 1/2            | 2.9          | S.382V                  |