

E.S400J1 - Composiciones destornillador dinamo-métrico electrónico - puntas de atornillar



Description:

- Precisión: $\pm 2\%$ sentido reloj ($\pm 3\%$ contrario reloj) entre 20% y 100% de la capacidad del destornillador.
- Resolución: 0,1 cN.m.
- Modo de medición: pico o seguidor.
- Salida 1/4" con sistema de auto bloqueo para puntas serie 1 y serie 6.
- Unidad de medición: cN.m, in.lb, Kg.cm .
- Preajuste posible de 9 valores de par.
- Memoria 250 valores con conexión PC USB.
- Teclado bloqueable (el operario solo tendrá acceso a la opción de programa y a la memorización de los resultados).
- Orificio en la empuñadura: permite el enganche para el trabajo en altura.
- Suministrados con 1 pila AAA-LR03 1.5V.
- Suministrados con certificado de calibrado ISO6789.
- Destornillador longitud 215 mm.
- 6 puntas serie 6 con garganta 1/4" - largo 50 mm: ranura 3 - 4 - 5,5 y Phillips® High Perf' 1 - 2 - 3 .
- Suministrados en cofre plástico y bandeja de espuma, dim. (L.xl.xH.): 570x100x70 mm.
- Cable USB E.S404-USB y set tapones E.S404-KIT incluido en recambio.

|  | Longitud [mm] | Altura H [mm] | Longitud [mm] | Peso [Kg] | Capacidad [Nm] |
|--|---------------|---------------|---------------|-----------|----------------|
| E.S404J1 | 570.0 | 70.0 | 100.0 | 1.2 | 0.4 - 4 |