

Herramienta utilizada para el apriete de tuercas con exactitud

Unidades seleccionables:

- kg-cm
- Lb-pulgada
- Newton-cm



E5057040

E5057040

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Rangos (seleccionables) | 1.000 kgf-cm |
| | 868 lbf-in |
| | 72,3 lbf-ft |
| | 9807 N-cm |
| | 98,1 N-m |
| Resolución | 1 kgf-cm |
| | 1 lbf-in |
| | 0,1 lbf-ft |
| | 0,1 N-cm |
| | 1 N-cm |
| Exactitud | ±1% FSD desde 10 a 100% FSD |
| | ±(1% leído +5 dig) <10 % FSD |
| Display | LCD 57 x 25 mm, retroiluminado |
| Tamaño de llave de dado | 3/8" cuadrada (9.53 mm cuadrado) |
| Medición valor de torque | Si |
| Retención lectura (hold) | Si (automático) |
| Temperatura trabajo | 0 + 50 °C |
| Humedad | < 80% HR |
| Alimentación | 4 pilas AAA |
| Tamaño/peso | 450 x55 x37 mm / 1050 g |

FSD: Rango total