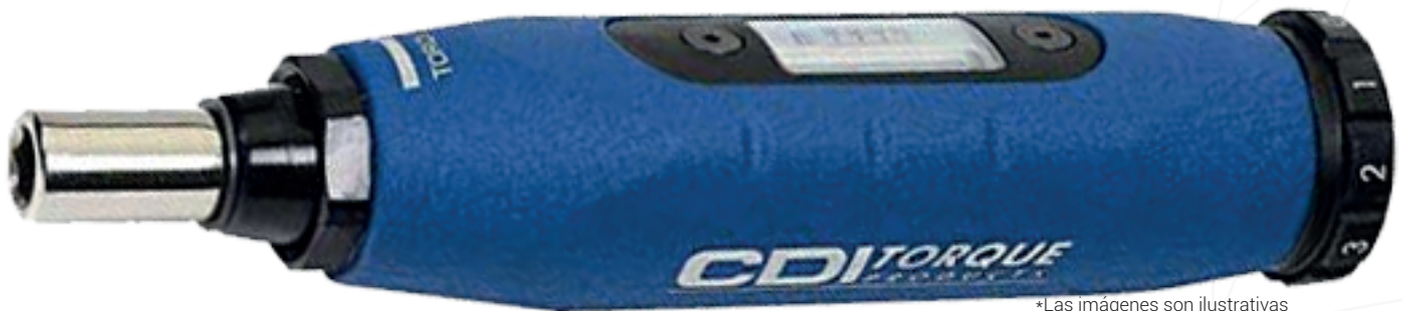


151SM

## Destornilladores dinamométricos Micro ajustable 1/4" (3-15 In. Lb)



\*Las imágenes son ilustrativas  
El producto puede diferir de la foto

### Descripción

Los modelos ajustables ofrecen versatilidad para aplicaciones que requieren más de un valor de par. Estos destornilladores dinamométricos son especialmente adecuados para industria electrónica y para trabajos de montaje de instrumentos. Un simple cam-over El diseño evita un apriete excesivo y posibles daños a los componentes.

### Especificaciones

Rango de torque	3 - 15 in. lbs.
Incremento	.2 in. lbs.
Dimensiones (An-L)	1.1 x 6.25
Peso. Oz.	8.0

### Características

- 6 modelos disponibles
- Tirador de bloqueo positivo botón de ajuste
- Agarre cómodo trilobular
- Portabrocas hexagonal universal de 1/4 "con fuerte imán de tierras raras
- Embrague limitador de par con leva
- Acabado antideslizante
- Escala de ventana de fácil lectura
- Peso ligero
- Bloqueo automático en sentido antihorario para quitar tornillos
- Precisión:  $\pm 6\%$  del valor indicado, CW, del 20% al 100% de la escala completa
- Seriado individualmente con coincidencia certificado de calibración trazable a N.I.S.T.
- Cumple o supera ASME B107.300 - 2010