

# Dinamométrica electrónica

266



#### **Perfiles**



#### Características del producto

- advertencia de par motor: zumbador + 12 luces LED
- modo de operación: máxima retención /pista
- selección de unidad: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm
- tipo de cabeza: cabeza intercambiable
- dientes de engranaje: 52
- batería: AA × 2 piezas (no incluidas)
- Duración de la batería (funcionamiento continuo): 110 hrs.
- duración de la batería (en espera): 1 año

tamaño de la memoria de datos: 250 entradas

• 9 ajustes de toque preestablecidos

temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 60°C

temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 70°C

humedad: hasta 90% sin condensación

prueba de caída: 1 m

prueba de vibración: 10g

certificado de compatibilidad electromagnética

precisión CW: +/- 2%, CCW: +/- 3%

conectividad PC

 Descargar programa de transferencia de datos (https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266\_calibration\_program.zip)

#### Garantía

Garantía: 10.000 ciclos / un año.



		Nm	L	axb	ů	
627575	1/4"	1,5 - 30	390	9 x 12	1395	
627576	1/2"	6,8 - 135	410	9 x 12	1619	
627577	1/2"	10 - 200	545	14 x 18	2268	

<sup>\*</sup> Las imágenes de los productos son simbólicos. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

### Empleo (imágenes)







## Foto (imágenes)







#### Accesorios



Herramienta de inserción de trinquete para 266



Herramienta de inserción de llave ajustable para 266



Herramienta de inserción de anillo abierto para 266

## Consejos de seguridad





- Sólo una persona autorizada en un centro de servicio certificado puede realizar el mantenimiento técnico.
- Las herramientas siempre deben ser revisadas y calibradas por un servicio técnico certificado.
- La herramienta sólo debe utilizarse para el apriete preciso especificado en el manual de instrucciones.
- Consulte el manual de instrucciones para saber cómo leer correctamente la escala de valores de la herramienta.
- Deje de apretar después de oír la respuesta de la herramienta.
- Utilice únicamente vasos con el mismo cuadradillo.
- Devuelve siempre el valor de la escala a 0 después de utilizarla y antes de guardarla.

### Seguridad (imágenes)







