

Torquímetro Digital Wenzhou Abe WAAW



Una llave dinamométrica con pantalla digital con cabezal de trinquete y una llave dinamométrica con pantalla digital de cabezal reemplazable son diferentes de la llave dinamométrica normal, en la que la llave con cabezal reemplazable AWJC con su cabezal de trinquete adjunto se puede reemplazar con un cabezal abierto, un cabezal de flor de ciruelo, un cabezal de apertura móvil, etc. en cualquier momento.

Ambos tienen potentes funciones operativas, incluido el ajuste de par; ajuste de la unidad; ajuste de modo; almacenamiento de valor; compensación de valor; salida de valor y función de corrección del usuario.

Con un funcionamiento sencillo, la pantalla digital se instala para reducir los requisitos del operador. Es aplicable a la sujeción y control de pernos en la industria del automóvil, industria de maquinaria, etc.

Las características funcionales:

- Valor de lectura del par de la pantalla digital
- Precisión de $\pm 2\%$ en el sentido de las agujas del reloj y $\pm 2.5\%$ en el sentido contrario a las agujas del reloj (el rango de funcionamiento máximo está dentro del 20 ~ 100%)
- Se puede operar tanto en sentido horario como antihorario
- Modo de retención de picos y tiempo real
- Zumbador e indicación LCD (cuando el valor de par está preestablecido)
- Cuatro tipos de unidades de ingeniería (ft.lb, in.lb, N.m, kgf.cm)
- Se pueden almacenar 99 grupos de valores registrados

Apagado automático en 5 minutos

Modelo	WA-AWJ4B340	WA-AWJ6B500	WA-AWJ6B850
Min. Resolución	0.1		
Max. Rango de operación (N.m)	340 N.m	500 N.m	850 N.m
	250 ft.lb	4424 in.lb	7521 in.lb
	3009 in.lb	368.7 ft.lb	626.8 ft.lb
	3467.03 kgf.cm	5098.58 kgf.cm	8667.58 kgf.cm
Impulsión cuadrada (pulgadas) 3/4	1/2"	3/4"	
Rango de par medido (N.m)	17~340	25~500	42.5~850
Largo	655mm	950mm	1200mm
Precisión Clockwise:	±2.5%		
Precisión Counterclockwise:	±3.5%		
Capacidad de almacenamiento de datos	100		
Modo de operación:	Modo de retención de picos (P) / modo de tiempo real (T)		
Unidad	N.m, in.lb, ft.lb, kgf.cm		
Tipo de cabeza de trinquete	Cabeza de trinquete de doble cara		
Número de engranajes de trinquete	36	48	
Boton	5		
Bateria	Pila AA x 2 (No Incluidos)		
Temperatura de operación	-10°C~60°C		
Temperatura de almacenamiento	-20°C~70°C		
Humedad	Sin condensación a 90%		
Altura de prueba de caída	1 metro		
Condición de prueba de vibración	10G		
Prueba de por vida	10000 pruebas		