

Llave Dinamométrica Digital



CARACTERÍSTICAS

- Cabezal ajustable
- Lectura digital del valor de par
- Precisión +/- 2%.
- Funcionamiento CW y CCW
- Retención de picos y modo de seguimiento seleccionables
- Indicador sonoro y de LED para los 9 pares objetivos preconfigurables
- Indicador de contacto con el agua
- Unidades de ingeniería (N-m, ft-lb, in-lb, kg-cm) seleccionables
- Memoria de 50 o 250 datos para recuperación y auditoría de pares de articulación
- Reposo automático tras unos 5 minutos de inactividad
- Compatible con baterías recargables

Referencia	Accionamiento cuadrado	Máx. par
JAV-1356	3/8"	85 N-m / 62.7 ft-lb / 752 in-lb / 867 kg-cm

Precisión	Rango de medición del par (N-m)	Largo
B	+/-2%-CW / +/-3%-CCW	4.2-85
		270 mm

Todos los modelos

	BN	BR
Precisión *1	CW : ±2% CCW : ±3%	
Tamaño de la memoria de datos	50	250
Conectividad PC *2	No	No
Nº de preconfigurables	9 series	
LED brillante	6 LED (1 rojo + 5 verdes)	
Modo de funcionamiento	Retención de picos/Seguimiento	
Selección de unidades	N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm	
Tipo de cabeza	Cabeza de llave ajustable	
Dientes de engranaje	52	
Tamaño de la cabeza del racor (W x H)	9 x 12 mm	
Distancia axial	17,5 mm	
Botones	5	
Batería *3	AAA x 2	
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 *4	10 G	
Prueba medioambiental *5	Aprobada	
Prueba de compatibilidad electromagnética *6	Aprobada	