



Torquímetro Digital IM-DID4, IM-DID05



Descripción General

Torquímetro para desarmadores eléctricos y herramientas de torque manual

Características

- Puntos de referencia programables (alto-bajo) con indicador led de colores y señal de salida para una rápida prueba go/no-go
- Modos de medición disponibles: picos, tiempo real, pico bajo y salida continua (a seleccionar)
- Salida continua de datos para control estadístico de procesos (spc) via puerto USB
- Estadísticas: número de datos, max, min avg (promedio)
- Memoria de 800 datos indicada en pantalla o datos a descargar a PC
- Contador de operaciones de ajuste programable
- Función automática de ajuste a cero (auto cero) para facilitar la operación
- Modo fijo y tipo ratchet a favor/contra de las manecillas de reloj
- Función con baterías internas de nícd recargables (proporciona 8 horas de uso)
- Apagado automático a 10 minutos de inactividad
- Incluye puntas Philips de ¼", adaptador/cargador AC y estuche resistente

Especificaciones Generales

Modelo	Capacidad				
	ozf-in	lbf-in	kgf-cm	N-cm	N-m
IM-DID05	0.20~69.50	0.0.20~4,500	0.020~5,000	0.20~50.00	-
IM-DID4	2.0~560.0	0.20~35.00	0.20~40.00	2.0~400.0	0.020~4.000