

## **TACOMETRO LASER (ES 332)**

### **Características y especificaciones Técnicas**

El tacómetro ES 332 es un dispositivo de mano alimentado por pilas para utilizarse en cualquier lugar, mide las revoluciones de forma óptica y por contacto, también mide la velocidad superficial.

Medición segura y precisa de RPM

El haz láser de clase II enfocado y de alta intensidad puede detectar lecturas RPM desde hasta 6 pies de distancia, mejorando la seguridad cerca de las piezas móviles del motor.

Cuenta con un diseño en forma ergonómica y pantalla LCD retroiluminada continua; gran herramienta para una medición fácil y precisa de RPM.

Las funciones de memoria capturan la lectura máxima, mínima y última.

Las aplicaciones incluyen: motores diésel, motores de gasolina, motores fueraborda, motores marinos, motores pequeños, motores de motos de nieve, motores industriales y más instrumento de prueba de grado profesional; funda de transporte.

La operación es simple: solo apunte a la marca reflectante para obtener RPM La función de memoria guarda las clasificaciones de RPM máximas y mínimas Gran herramienta para una medición fácil y precisa de RPM.

Estuche con cremallera, cinta reflectante, instrucciones y batería de 9V incluidos.

