

TAQUÍMETRO DE CONTACTO Y FOTOELÉCTRICO

Modelo: DT6236B



Posibilidad de medición con y sin contacto, amplio rango de medición y alta resolución. Puede almacenar hasta 99 conjuntos de datos. La pantalla digital proporciona RPM exactas sin errores. Almacena automáticamente en la memoria el último valor, valor máximo y mínimo, pudiéndose mostrar secuencialmente en cualquier momento. El uso de componentes de calidad incluida su sólida carcasa de plástico ABS resistente y liviano, garantiza durabilidad por muchos años. La carcasa ha sido cuidadosamente diseñada para que se ajuste cómodamente en ambas manos.

Características:

Base de tiempo: 6MHz cristal de cuarzo.

Rango de medición: h/99999rpm.

Tiempo de muestreo: 0,5seg (≥ 120 RPM).

Auto rango Memoria: 99 posiciones.

Apagado automáticoIndicación de funciones en display.

Display LCD retro iluminadoBatería: 4 x 1,5V AA.

Consumo aproximado: 35mA (LED), 30mA (Laser).

Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +50°C .

Temperatura de almacenamiento: -10 ~ +60°C .

Dimensiones instrumento: 184x76x30mm.

Peso neto del producto: 204g.

Accesorios: 3 cintas reflexivas para marca.

BAW