

1.995,00 €



MB109

MB109	Vibrómetro(accelerómetro y tacómetro) para maquinaria y motores, diagnóstico y análisis de fallos por análisis básico de vibraciones, dispone de estroboscopio incorporado(18.000 rpm), pantalla color y captador piezo eléctrico, incluye maleta de transporte.	1.995,00 €	Z
TC206	El estroboscopio de mano detiene el movimiento y mide velocidades. El microprocesador del estroboscopio se alimenta por 230 V. Rango: 120...6.000 r.p.m.. Resolución: 0,1 r.p.m.. Precisión: ± 0,1%.	750,00 €	A
TC206A	El estroboscopio se usa generalmente para medir las revoluciones o para observar movimientos. Este estroboscopio tiene una construcción compacta y un peso ínfimo y por acumulador. Rango de medición: 120 ... 6000 r.p.m., 2 ... 100 Hz. Resolución: 0,1 / min. Precisión: ± 0,1 %.	1.145,00 €	A
TC207	El estroboscopio se usa generalmente para medir las revoluciones o para observar movimientos. Este estroboscopio tiene una construcción compacta y un peso ínfimo, con acumulador. Rango de medición: 30 ... 14000 r.p.m., 0,5 ... 233,33 Hz. Resolución: 0,1 / min. Precisión: ± 0,01 %.	2.040,00 €	A