

461880 Tachimetro laser combo con vibrometro**Misura accelerazione, velocità, spostamento, RPM (giri/min) e velocità di superficie**

- Ampio display LCD che visualizza i caratteri in direzione inversa secondo la modalità
- Software Windows® compatibile (incluso) per analizzare i dati su un PC
- Accuratezza di base: Tachimetro: $\pm(0,05\%$ lettura), Vibrazione: $\pm(5\%$ lettura)
- Dimensioni/Peso con sonda: 188x75,5x46,8 mm/ 507 g
- Completo di sensore vibrazioni con cavo da 1 m, supporto magnetico, rotelle (punte coniche e piane), nastro riflettente, 4 batterie AA, software con cavo e borsa da trasporto rigida; 2 anni di garanzia

Funzioni e caratteristiche del vibrometro:

- Velocità (ris. max.): 200 mm/s (0,1 mm/s), 19,99 cm/s (0,01 cm/s); 7,87 in/s (0,01 in/s)
- Accelerazione (ris. max.): 200 m/s² (0,1 m/s²), 20,39 g (0,01 g); 656 ft/s² (1 ft/s²), Spostamento: 2 mm (0,001 mm); 0,078 in (0,001 in); Frequenza: da 10 Hz a 1 kHz
- Modalità di misurazione RMS o valore di picco
- Memorizzazione/ricambio manuale/automatico fino a 1000 letture, mantenimento dati e spegnimento automatico

Funzioni e caratteristiche del tachimetro:

- Intervallo RPM — A riflessione: Da 10 a 99.999 rpm / A contatto: Da 0,5 a 19.999 rpm; Velocità di superficie: Da 0,05 a 1.999,9 m/min
- Impiega un laser per le misurazioni senza contatto per distanze sino a 1,5 m
- Memorizzazione letture Ultima, Max e Min

PER ORDINARE461880 **N** Tachimetro laser combo con vibrometro