



461995 Tachimetro combinato a contatto/foto

Combina le funzionalità di misurazioni a contatto/senza contatto per impieghi in tutte le applicazioni

- I caratteri sul display invertono la direzione secondo la modalità contatto o foto
- Puntamento laser per una distanza di misura senza contatto sino a 2 m
- Il pulsante di memoria mantiene l'ultima lettura per 5 min e richiama le letture MAX/MIN
- Completo di rotelle per misure di velocità su superfici lineari o RPM (numero di giri), quattro batterie AA 1,5 V, 0,6 m di nastro riflettente e borsa da trasporto



RPM10 Tachimetro laser + termometro IR combinati

Il tachimetro foto/a contatto include un termometro IR senza contatto per effettuare misurazioni della temperatura di superficie

- Il termometro IR integrato con puntamento laser misura la temperatura di superficie remota di motori e parti rotanti
- Emissività fissa a 0,95, rapporto di distanza al bersaglio 6:1
- Il foto tachimetro senza contatto usa un laser per maggiore distanza di misurazione, fino a 2 m
- Tachimetro a contatto per misurazioni di RPM e velocità di superficie
- Richiama i valori Ultimo/MAX/MIN
- I caratteri sul visualizzatore invertono la direzione secondo la modalità
- Completo di puntali/rotella, 4 batterie AA da 1,5 V, nastro riflettente e borsa di trasporto

461995 N	RPM10 N	SPECIFICHE
A riflessione: da 10 a 99.999 / A contatto: da 0,5 a 19.999	A riflessione: da 10 a 99.999 / A contatto: da 0,5 a 20.000	rpm
da 0,2 a 6560	da 0,2 a 6560	ft/min
da 0,05 a 1999,9	da 0,05 a 1999,9	m/min
±0,05% lettura	±0,05% lettura	Accuratezza di base
0,1 rpm	0,1 rpm	Risoluzione rpm max
Sì	Sì	Laser
_	da -20 a 315°C	Temperatura (IR)
Sì	Sì	Approvazione CE
216x66x38 mm	216x66x38 mm	Dimensioni
300g	300g	Peso
2 anni	2 anni	Garanzia