

Tachimetro portatile meccanico della serie HTM

**misura velocità, giri, distanza e velocità del veicolo /
disponibile in varie versioni (anche con certificato ATEX)**

Il tachimetro portatile meccanico serve a misurare in modo rapido la velocità ed i giri. È ideale per ogni tipo di attività in cui è necessario misurare i giri, le distanze e la velocità di un veicolo. I principali utilizzatori di questo tachimetro portatile meccanico sono gli installatori, i collaudatori di ascensori, gli ispettori dei macchinari a movimento rotante e gli addetti alla manutenzione. Il tachimetro portatile meccanico della serie HTM si può utilizzare in molti luoghi e dal momento che è un dispositivo meccanico non ha bisogno di batterie né di corrente elettrica. Grazie a queste caratteristiche si può utilizzare in molte circostanze.

Il tachimetro portatile della serie HTM è composto da una grande varietà di dispositivi. Ciascuno con dei requisiti e caratteristiche diverse. Come opzione può richiedere il tachimetro portatile con un certificato ATEX. Il tachimetro portatile della serie HTM ha differenti range di misura e varie scale. Grazie al design ergonomico si può utilizzare con una sola mano. Dispone di un grande indicatore, con un ampio range di misura ed un sistema di bloccaggio del puntatore che si attiva con un pulsante. Tutte queste caratteristiche rendono il tachimetro portatile meccanico della serie HTM perfetto per l'uso professionale. È dotato anche di un interruttore di selezione incorporato con cui è possibile impostare la risoluzione ottimale per ciascuna circostanza. È inoltre possibile aumentare la visualizzazione del valore di misura per 1x, 10x o 100x.



- Con sistema di bloccaggio del puntatore
- Disponibile in varie versioni
- Disponibile con certificato ATEX
- Non richiede ne batteria ne corrente
- Design ergonomico
- Indicatore meccanico

Specifiche tecniche generali del tachimetro portatile meccanico della serie HTM

Precisione	± 0,5 % fondo scala
Materiale	Plastica
Temperatura operativa	0 ... +40 °C (+32 ... +104 °F)
Temperatura di stoccaggio	-10 ... +40 °C (+14 ... +104 °F)
Dimensioni	155 x 85 x 55 mm
Peso	300 g

Specifiche tecniche del HTM-100M con ruota metrica da 0,1 m

Range di misura	10 ... 10000 rpm x 1 = 10 ... 100 rpm x 10 = 100 ... 1000 rpm x 100 = 1000 ... 10000 rpm
Scale	Indicatore rpm e lineare

Specifiche tecniche del HTM-100M con ruota metrica da 6 "

Range di misura	10 ... 10000 rpm x 1 = 10 ... 100 rpm x 10 = 100 ... 1000 rpm x 100 = 1000 ... 10000 rpm 5 ... 5000 ft/min x 1 = 5 ... 50 ft/min x 10 = 50 ... 500 ft/min x 100 = 50 ... 5000 ft/min
Scale	Indicatore rpm e lineare

Specifiche tecniche del HTM-500M con ruota metrica da 0,1 m

Range di misura	30 ... 50000 rpm x 1 = 30 ... 500 rpm x 10 = 300 ... 5000 rpm x 100 = 3000 ... 50000 rpm
Scale	Indicatore rpm e lineare

Specifiche tecniche del HTM-500M con ruota metrica da 6 "

Range di misura	30 ... 50000 rpm x 1 = 30 ... 500 rpm x 10 = 300 ... 5000 rpm x 100 = 3000 ... 50000 rpm x 1 = 15 ... 250 ft/min x 10 = 150 ... 2500 ft/min x 100 = 1500 ... 25000 ft/min
Scale	Indicatore rpm e lineare

Contenuto della spedizione del tachimetro portatile meccanico della serie HTM



- 1 x Tachimetro portatile meccanico
- 1 x Ruota metrica
- 1 x Punta di misurazione
- 1 x Adattatore a imbuto
- 1 x Prolunga
- 1 x Custodia rigida
- 1 x Istruzioni d'uso

Immagini del tachimetro portatile meccanico della serie HTM



Il modello standard e il modello certificato ATEX si differenziano per il colore



Sistema di bloccaggio dell'indicatore per congelare l'ultimo risultato, viene attivato con un pulsante