TACHYMETRE A MAIN MIXTE DT 2259



Combiné stroboscope et tachymètre optique autonome

- Tachymètre optique sans contact
- Stroboscope basse énergie
- Affichage numérique 5 digits
- Fonctionne sur piles

Le DT2259 offre le double avantage de permettre des mesures de vitesse en mode tachymètre et en mode stroboscope le tout dans un boîtier ultra-compact.

Grâce à une technologie innovante, le stroboscope basse énergie permet des mesures en toute autonomie, puisque ne nécessitant pas le raccordement au secteur.

Le DT 2259 est donc parfaitement adapté pour les mesures de vitesses de rotation difficiles.

Principales caractéristiques :

Tachymètre optique par cellule photo-électrique

Mesure de 5 à 99 999 tr/min

Résolution: 0.1 tr/min (< 1000 tr/min), 1 tr/min

Distance de détection : 50 à 150 mm

Stroboscope

Mesure de 100 à 100000 éclairs/min en 3 calibres :

100 à 1000. 1000 à 10000 et 10000 à 100000 éclairs/min

Durée de l'éclair : 60 à 1000 µS

Lecture rapide et précise par micro-contrôleur

Affichage numérique 5 digits

Bouton de réglage fin de la fréquence pour le stroboscope

Enregistrement des valeurs min et max

Mémorisation et rappel de la dernière valeur relevée

Boîtier robuste en plastique ABS

Appareil autonome

Très bonne tenue en main

Livré avec mallette de rangement et bandes réfléchissantes

Spécifications:

Alimentation: 4 piles 1.5V type LR06

Dimensions: 215 x 65 x 38 mm

Poids: 300g Garantie: 1an

Désignation	Référence
Tachymètre a main et stroboscopte	DT2259

6	рното таск	HOMETER	1
	72 STROBOS	00	ļ
	MEMOI	RY	
I	(O).		
		L manner.	ı