



Tachymètre optique avec stroboscope intégré



française
d'instrumentation 

DT2259

Le DT 2259 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.

- Tachymètre optique par cellule photo-électrique
- Mesure de 5 à 99 999 tr/min
- Distance de détection : 50 à 150 mm
- Mesure de 100 à 100 000 éclairs/min

- en 3 calibres
- Durée de l'éclair : 60 à 1 000 μ s
- 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 / max
- Mémorisation et rappel de la dernière

- valeur relevée
- Boîtier robuste en plastique ABS
- Appareil autonome

Spécifications

Modèle	DT2259
Tachymètre	5 à 99 999 tr/min
Résolution	0,1 tr/min (< 1 000 tr/min) / 1 tr/min
Distance de détection	50 à 150 mm
Stroboscope	100 à 1 000 éclairs/min / 1 000 à 10 000 éclairs/min / 10 000 à 100 000 éclairs/min
Durée de l'éclair	60 à 1 000 μ s
Mémoire	Min / Max
Alimentation	4 piles 1,5 V type LR06
Dimensions	65 x 215 x 38 mm
Poids	300 g environ
Garantie	3 ans
Livrée avec	Une mallette de transport et une notice d'utilisation