

STROBOSCOPE DE POCHE

Puissant, mais simple à utiliser



OUTILS DE MAINTENANCE & APPAREILS DE MESURE

- ✓ Excellente luminosité
- ✓ Caractéristiques exceptionnelles
- ✓ Batterie longue durée
- ✓ Utilisation pratique d'une seule main grâce au bouton de réglage de type joystick (réglage rapide de la vitesse de flash)
- ✓ Plusieurs modes de fonctionnement : mode interne, signal d'entrée externe TTL, mode tachymètre, fonctions x2 et /2
- ✓ Huit réglages utilisateurs mémorisables

Réf. 90313N

Stroboscope numérique

Un outil puissant, mais pourtant simple à utiliser

Tient dans
la paume

Robuste
mais
léger

Très
maniable

▪ Un appareil de poche...

- Simple d'utilisation
- Grande sensibilité et précision
- Léger, robuste et très maniable
- Permet l'examen des bagues, des collecteurs et des balais sur les machines en rotation
- Testé et approuvé par nos équipes sur le terrain



Valise

Capacité de flash	100 à 12 500 flashes par minute (FPM)
Rendement lumineux	150 mJoules jusqu'à 3 000 FPM, 7,9 watts à 6 000 FPM
Durée de vie de la lampe	En général 100 millions de flashes
Durée du flash	En général 10 - 30 µsec
Affichage	Affichage LCD à 6 chiffres alphanumériques rétroéclairés
Résolution de la vitesse de flash	0,1 FPM
Précision	La plus grande des deux valeurs entre $\pm 0,01\%$ du résultat et $\pm 0,5$ FPM
Mesures du tachymètre	5 à 250 000 RPM
Entrée externe	0 à 5 V (12 V max.) compatible TTL, côté positif déclenché
Signal de sortie	En général 0 à 5 V - Impulsion positive de 350 µsec (2,5mm)
Durée de fonctionnement	En général 2 heures à 1 800 FPM et plus d'1 heure à 6 000 FPM
Mémoire	8 vitesses de flash réglables par l'utilisateur, restauration du dernier réglage à la remise en route
Réglages	Bouton de réglage à quatre cadrans avec réglage de la vitesse de flash haut et bas, multiplication par 2 et division par 2
Modes	Interne, Externe, Tachymètre, Pré-réglage, x ou ÷ par 2, Bloqué
Batterie	Bloc-piles amovible équipé de batteries rechargeables NiMH de 6Vdc
Chargeur	100-240 V, 50/60Hz, avec 4 adaptateurs interchangeables
Poids	544 g, bloc-pile compris
Dimensions	77 x 237 mm

UN ACTEUR MONDIAL

Mersen est l'Expert mondial des spécialités électriques et des matériaux en graphite.

N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur nos autres outils et appareils de mesure. Mersen vous propose également plusieurs types de formations techniques, ainsi que des services de maintenance moteurs.

Contact : infos.amiens@mersen.com
www.mersen.com

MERSEN
Des expertises, une énergie