

Mini-stroboscope

testo 476 – à forte luminosité

Précision de réglage et stabilité élevées grâce à une molette à réaction dynamique

Une forte luminosité grâce aux circuits électroniques à énergie optimale et une lampe flash performante au xénon

Fonction mémoire (la dernière valeur est mémorisée lors de l'arrêt)

Un pack accu pour une durée d'utilisation d'au moins 2h de fonctionnement continu sur la gamme de fréquence

Déclenchement auto pour la synchronisation de la séquence d'éclairs

Fixation du support sur le boîtier



tr/min.

Le stroboscope portable testo 476 Pocket Strobe™ mesure et contrôle les mouvements rotatifs et vibratoires. Il permet de mesurer de très petits objets ou des points non directement accessibles.

Le testo 476 convient parfaitement pour des mesures de vitesse de rotation d'objets.

Les circuits électroniques à énergie optimale ainsi que la lampe flash au xénon à forte luminosité permettent d'obtenir une forte intensité lumineuse (env. 800 lux).

Le testo 476 possède une fonction mémoire qui enregistre la dernière valeur mesurée.

Caractéristiques techniques / Accessoires

testo 476

testo 476, stroboscope portable Pocket StrobeTM, avec mallette de transport, chargeur avec 4 adaptateurs internationaux et prise de déclenchement

Réf. 0563 4760



Capteur Xénon

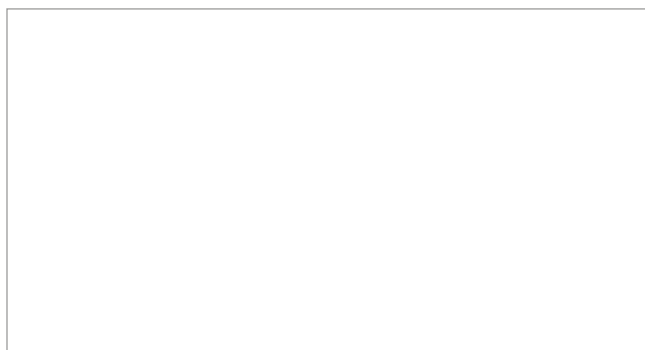
Etendue de mesure	+30 ... +12 500 tr/min.
Précision ± 1 digit	± 0.01% v.m.
Résolution	1 tr/min.

Caractéristiques techniques générales

Température d'utilisation	0 ... +40 °C
Dimensions	240 x 65 x 50 mm
Poids	415 g
Affichage	LCD, 1 ligne
Affichage	Ecran LCD 5 chiffres
Luminosité	800 Lux à une distance d'env. 20 cm
Energie du flash	max. 150 mJ
Durée des flashes	<20 µs
Couleur de la lumière	6000...6500 K
Type d'utilisation	fonctionnement sur accu
Charge accu:	100...240 V, 50/60 Hz
Type accu	pack accu NiMH
Durée de charge de l'accu	max. 3.5 h
Protection déchargements prof.	oui
Protection surcharge	oui
Charge de maintien	oui
Raccord de déclenchement externe	0...5 V, compatible DTL/TTL ; connecteur standard 3.5 mm / 1/8; Uout = 7.2 V non régulé
Matériau du boîtier	ABS
Autonomie	1 h à 30...12 500 tr/min. et 23 °C (type)
Durée de vie de la lampe:	100 millions de flashes

Accessoires pour appareil de mesure

	Réf.
Lampe Xenon de rechange pour stroboscope portable, haute intensité	0213 0020
Certificat d'étalonnage raccordé en tachymétrie capteur mécanique ou optique; pts: 500; 1000; 3000 tr/min	0520 0012



Testo S.à.r.l.
Immeuble Testo
19, rue des Maraîchers - CS 30100
57602 FORBACH Cedex
Tél.: 03 87 29 29 29
Fax: 03 87 29 29 18
info@testo.fr