

▶ Stroboscope portable (xénon) testo 476



Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109042

Descriptif

Avec le puissant stroboscope portable au xénon testo 476, des objets se déplaçant rapidement apparaissent au ralenti.

Le stroboscope portable mesure et contrôle ici les mouvements rotatifs et vibratoires.

Il permet de mesurer de très petits objets ou de procéder à des mesures à des endroits difficilement accessibles et ce, sans interrompre le processus de production.

Le testo 476 convient ainsi parfaitement pour mesurer la vitesse et inspecter les pièces se déplaçant à haute fréquence.

Technique de climatisation/ventilateurs : surveillance/contrôle du fonctionnement correct des installations CTA.

Industrie textile : surveillance du guidage des fils sur les machines à tricoter (fréquence de flash extrêmement rapide requise).

Industrie automobile : détection des hotspots de vibrations dans les échappements.

Machines d'emballage : surveillance de la fermeture des machines et de l'étiquetage.

Fabrication de films métalliques : surveillance de la qualité des produits.

Technique de convoyage par vibration : surveillance des défaillances en cours de fonctionnement.

Industrie de l'impression/flexographie/impression d'étiquettes : observation de la qualité d'impression.

Conditions de livraison

Stroboscope portable (xénon) testo 476 pour la mesure de la vitesse incl. mallette de transport, chargeur avec 4 adaptateurs et connecteur pour signal de déclenchement.