

DÉTECTEUR DE VIBRATION, STROBOSCOPE, CURVIMÈTRE, STÉTHOSCOPE

La nouvelle génération
d'outils de contrôle

Pieds à coulisse, jauge
Micromètres, contrôle d'épaisseur
Connectique
Comparateurs
Indicateurs à levier
Bases et supports, trusquins
Contrôles et ajustage
Traçage, métrage
Optique
Dureté, rugosité
Pesage
Multi-contrôle

Stroboscope à main LED

testo 477



Caractéristiques :

- Etendue : 30 ... 300.000 fpm.
- Précision ± 1 Digit : 0,02 %.
- Résolution : $\pm 0,1$ (30 ... 999 fpm) ± 1 (1000 ... 300.000 fpm)
- IP65.
- Affichage LCD, multilignes.
- Puissance éclairage 1500 Lux à 6000 FPM / 20 cm réglable.
- Énergie du flash env. 6500 K.

Bénéfices :

- Etendue de mesure particulièrement élevée : jusqu'à 300 000 flashes par minute (f/min).
- Très forte luminosité allant jusqu'à 1 500 lux.
- Durée d'utilisation importante : autonomie des piles jusqu'à 5 heures.
- L'entrée et la sortie de déclenchement permettent le raccordement à des installations externes ainsi que la commande par un capteur externe.



Composition : Livré avec mallette de transport, prise de déclenchement, pile et protocole d'étalonnage.

Modèle	Réf.	PRIX H.T.
0563 4770	49 020 515	1091,00

Appareil de mesures de vibrations



Caractéristiques :

- Capteur piezo-électrique qui transforme un signal de vibration en signal électrique.
- Accélération : 0,1 m/s² à 392 m/s², fréquences (Hz) : 10 à 200, 10 à 500, 10 à 1000, 10 à 10000.
- Vitesse : 0,01 m/s - 80 m/s, fréquences (Hz) : 10 à 1000.
- Déplacement des vibrations : 0,001 mm à 18,1 mm, fréquences (Hz) : 10 à 500.
- Précision : $\pm 5\%$.
- Plage de température d'utilisation : 0°C à 40°C.
- Plage d'humidité : $< 80\%$.
- Afficheur LCD 320 x 200 mm avec led d'éclairage.

- Capacité mémoire : 25 points de mesure, 62 valeurs par point.
- Fonctionne sur batterie lithium, autonomie 20 heures en continu.
- Temps de charge : 12 heures.
- Livré en mallette plastique avec serrure à code, boîtier en étui cuir, base magnétique, capteur vibrations, courroie de transport, adaptateur 6V/800mA 220V/50Hz, manuel d'utilisation et certificat de calibration.
- Dimensions : 171 x 78,5 x 28 mm.
- Poids : 230 g.



Réf.	PRIX H.T.
49 506 165*	1703,00

* Jusqu'à épuisement du stock

Pensez-y



Nettoyant contacts
page 1565



Tachymètre digital Avec et sans contact

Caractéristiques :

- Tour/minute : De 1 à 99999 tr/min. en mesure sans contact.
- De 1 à 19999 tr/min. en mesure avec contact.
- Vitesse : 0,1 à 1999 m/min. 0,3 à 6500 ft/min. 4 à 78000 inch/min.
- Distance : 0,1 à 99999 m. 0,01 à 99999 ft. 1 à 99999 inch.
- Résolution paramétrable : 1 m - 0,02 m. 1,00 inch.
- Fonction : Mémoire des valeurs maximum et minimum de la dernière prise de mesure.
- Arrêt automatique.

- Alimentation : 1 pile 9 V (non fournies).
- Dimensions : 145 x 60 x 25 mm.
- Unités disponibles : Optique : t/min
- Mécanique : tr/min., m/min., ft/min., in/min., m/s, ft/s, m, ft, in.
- Durée de vie des batteries : 40 heures.
- Holster de protection.

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Tachymètre digital	49 020 502	221,50
Lot de 10 bandes réfléchissantes	49 020 501	9,80

Curvimètre mécanique

PRO

Caractéristiques :

- Boîtier ABS diam. 55 mm.
- Idéale pour la lecture détaillée des cartes.
- 7 échelles de mesure :
- Recto : 1/200 000e. 1/75 000e. 1/50 000e. 1/25 000e.
- Verso : 1/100 000e. 1/60 000e. 1/20 000e.



Réf.	PRIX H.T.
49 700 020	25,05

Stéthoscope de mécanicien

OTMT

Utilisation :

Idéal lors des opérations d'inspection sur machine-outil. Il permet de localiser avec précision une panne sur un moteur ou sur toutes pièces en mouvement.



Réf.	PRIX H.T.
37 801 900	29,85



Tachymètre digital sans contact

Testo 460

Caractéristiques :

- Tour/minute : de 100 à 30 000 tr/min.
- Résolution : -0,1 tr/min. de 100 à 999,9 Lux 1 tr/min. au-delà.
- Précision $\pm 0,02\%$ valeur moyenne.
- Cadence de mesure : 0,5 s.

- Fonction : mini / maxi.
- Écran rétro-éclairé
- Alimentation : 2 piles AAA (autonomie de 20h sans rétro-éclairage).
- Dimensions : 119 x 46 x 25 mm (avec capot).
- Distance idéale de mesure : 10 à 40 cm.

Composition :

Livré en coffret avec protocole d'étalonnage, dragonne, étui ceinture, capot de protection et piles AAA.

Réf.	PRIX H.T.
49 020 510	166,50