

Tachymètre

Caractéristiques:

- Tachymètre à photo et contact formant un seul instrument de précision
- Gammes: 0.5 à 19.999 tr/min en mode contact; de 10 à 99.999 tr/min en mode photo
- Mesures de la vitesse de surface en pi/min ou m/min
- Direction inverse automatique de l'affichage dépendant du mode de mesure choisi
- Grande distance de détection pour tachymètre à photo; temps rapide d'échantillonnage pour mesure de contact à tr/min faibles

Spécifications:

Gamme:	0.4 à 20 000 tr/min
Résolution:	0.01 tr/min: 0.4 à 99.99 tr/min; 0.1 tr/min: 100.0 à 9 999.9 tr/min; 1 tr/min: 10 000 à 20 000 img/min
Précision:	±0.007% ±1 CMS
Alimentation:	3 piles AA alcaline
Durée des piles:	100 heures d'usage continu
Poids:	0.45 lb (200 g)



Modèle	Description	Prix
DT-1236L	Tachymètre avec/sans contact avec laser	\$295

Tachymètre



Des chiffres noirs indiquent les tours par minute et des chiffres rouges sur le cercle intérieur indiquent les mesures en pieds par minute, sans calcul. Le pointeur demeure en position fixe jusqu'à la remise à zéro qui s'effectue en appuyant sur le bouton prévu à cet effet.

Cet indicateur de vitesse de précision est un indicateur de haute précision pour la mesure précise des tours par minute ou des vitesses linéaires en pieds par minute. De type chronomètre avec un relais de temporisation intégré qui fonctionne sur une période fixe de trois secondes, cet indicateur de vitesse se prête particulièrement bien à la mesure précise de vitesses constantes. La précision est de ±0,5% pour une gamme de 0 à 10000 tr/min et de 0 à 3000 pi/min.

Cet instrument fonctionne de façon tout à fait automatique. Une fois le bouton de départ enfoncé, l'indicateur commence à enregistrer les révolutions pour une période de trois secondes. Les aiguilles s'arrêtent alors et l'utilisateur peut prendre connaissance de la lecture à même le cadran, et ce, quand il est prêt à le faire.

Modèle	Description	Prix
H	Indicateur de vitesse de précision	\$495

Tachymètre



Caractéristiques:

- Résolution exceptionnelle à basse vitesse
- Quatre modes de mesure: temps réel, maximum, minimum et moyenne
- Gamme de mesure automatique jusqu'à 20 000 tr/min
- 12 unités de mesure différentes: tr/min, pi/min, po/min, m/min, verge/min, cm/min, po, verge, pi, m, cm et nombre total de révolutions
- Rappel de la dernière lecture et mémoire de 19 données
- Statistiques automatiques: max./min./moy.
- Affichage ACL à 5 chiffres de 0.47" (12mm) facile à lire
- Boîtier en métal durable
- Inclus: deux embouts convexes, un embout concave, trois piles AA et mallette de transport
- Option: roue de 12" disponible pour mesure de la vitesse de surface et de la distance

Modèle	Description	Prix
EHT-500	Tachymètre à contact de basse vitesse	\$275