

TACHYMÈTRES

- Instrument avec double fonctions pour mesures avec et sans contact
- Fourni avec adaptateurs pi/m, tours/min et mesures des vitesses périphériques
- Fonction sans contact qui utilise un faisceau laser pour une plus grande précision
- Rappels max/min et dernière lecture
- Grand affichage facile à lire
- Sélecteur automatique de gamme avec précision 0,05 %
- Pile et mallette de transport incluses
- Gamme de mesures: Photo 5 à 99 999 tr/min, contact 5 à 99 999 tr/min, vitesse de surface: 0,05 à 1999 mètres par minute



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX386	R7100	Tachymètre numérique contact/photo	
NJW178	R7100-NIST	Tachymètre photo/contact avec certificat ISO	
IA046	ST-TIP	Adaptateur de contact de rechange	
IA047	ST-WHEEL	Roue de remplacement, vitesse de surface	
IA740	ST-FUNNEL	Adaptateur entonnoir de rechange	
IA741	ST-SHAFT	Tige d'extension de rechange	
IA986	RT100	Ruban réfléchissant, bande de 24"	

TACHYMÈTRE PHOTO COMPACT

- Fournit rapidement et précisément des mesures de la rotation d'objets en tr/min sans contact et compte les révolutions des objets en mouvement
- Faisceau laser intégré identifiant la cible
- Boîtier double durable en plastique moulé et grand affichage ACL rétroéclairé
- Mémoire interne se rappelle des valeurs minimum et maximum en plus de la dernière valeur enregistrée
- Indicateur de faiblesse de la pile et mise hors tension automatique
- Indicateur visible: Oui (laser)
- Distance de cible: 1,6 pi (500 mm)
- Type/grandeur de l'affichage: ACL à 5 chiffres
- Hors-tension automatique: Oui (après 10 sec)
- Alimentation: Pile de 9V
- Certifications du produit: CE
- Dimensions: 6-5/16" x 2-5/16" x 1-1/2"



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA419	R7050	Tachymètre photo	
IC565	R7050-NIST	Tachymètre photo avec certificat ISO	
IA986	RT100	Ruban réfléchissant, bande de 24"	

TACHYMÈTRES

- Une nouvelle conception brevetée incorpore un tachymètre à photo et a contact dans un seul instrument
- Gamme de 0,5 à 20000 tr/min en mode contact et de 5 à 99999 tr/min en mode photo; vitesse de surface de 0,05 à 1999,9 mètres par minute (0,2 à 6560 pi/min)
- Mesures de vitesses linéaire en surface sont de 0,2 à 6560 pi/min ou 0,05 à 1999,9 mètres par minute
- Retient automatiquement la dernière lecture pendant cinq minutes et rappelle également les lectures maximales et minimales
- Les caractères sur le grand affichage à cinq chiffres changent de direction selon le mode de mesurage que vous employez
- Permet une précision de 0,05 % et génère des lectures d'une résolution de 0,1 tr/min dans le mode photo ou contact



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HF964	R7140	Tachymètre photo/contact	
NJW106	R7140-NIST	Tachymètre photo/contact avec certificat ISO	
IA046	ST-TIP	Adaptateur de contact de rechange	
HF228	CONE	Adaptateur conique de rechange	
IA986	RT100	Ruban réfléchissant, bande de 24"	
HN416	CA-05A	Mallette de transport	

TACHYMÈTRE PROFESSIONNEL À DEUX FONCTIONS

- Temps de réponse rapide, double fonction précise, mesure sans contact des tours par minute avec laser intégré et mesures par contact en po pi/min (m/min)
- Laser qui procure une précision améliorée à une distance plus élevée
- Affichage ACL à cinq chiffres réversible selon le mode de mesure
- Gamme de tr/min (contact): 0,5 - 19 999
- Gamme de tr/min (photo): 10 - 99 999
- Gamme de vitesses à la surface: 0,05 - 1999,9 m/min, 0,2 - 6560 pi/min
- Résolution photo: 0,1 tr/min (=999,9) / 1 tr/min (>1000)
- Résolution contact: 0,1 tr/min (=999,9) / 1 tr/min (>1000)
- Résolution de surface: 0,01 m/min (=99,9) / 0,1 m/min (=100) / 0,01 pi/min (=999,9) / 1 pi/min (=1000)
- Distance de cible photo: 6,5' (2000 mm)
- Temps d'échantillonnage photo: 1 sec (plus de 60 tr/min)
- Temps d'échantillonnage contact: 1 sec (plus de 60 tr/min)
- Comprend: (1) tachymètre combiné contact/sans contact avec laser, (1) ruban réfléchissant, (1) grand adaptateur à embout conique, (1) petit adaptateur à embout conique, (1) adaptateur d'entonnoir, (1) adaptateur de roue, (4) piles AA, (1) mallette de transport dure



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX273	R7150	Tachymètre professionnel à deux fonctions	
NJW094	R7150-NIST	Tachymètre professionnel à deux fonctions avec certificat ISO	
HF228	CONE	Adaptateur conique de rechange	
IA986	RT100	Ruban réfléchissant, bande de 24"	
HX360	C-820	Mallette de transport	
HD906	AS-35C	Roue de rechange	

STROBOSCOPE NUMÉRIQUE

- Simplement pointer l'appareil et synchroniser sa vitesse de clignotement (clign./min) avec la vitesse (tr/min) de l'objet
- Cycles d'utilisation de 5 à 30 minutes (selon la gamme de tr/min)
- Montage au trépied pour une utilisation stationnaire
- Câble d'alimentation de 6 pieds
- Tension: 110 V c.a.
- Gamme de mesure: 100 - 10 000 tr/min

- Résolution: 1 tr/min
- Précision de base: ±(0,05% + 1 chif.)
- Type: Lampe de Xénon
- Duration du clignotement: Approx. 60 à 1000 µs
- Couleur du clignotement: Xénon blanc 6500°K
- Certifications du produit: CE
- Dimensions: 8-5/16" x 4-13/16" x 4-13/16"

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HF965	K4020	Stroboscope numérique	
NJW108	K4020-NIST	Stroboscope numérique avec certificat ISO	
IB742	R8888	Mallette de transport de luxe	
IB820	R1500	Trépied avec adaptateur pour instruments	
HF966	K4020-BULB	Ampoule au xénon de rechange	

REED

