

DÉTECTEURS DE CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES

- Mesure de champs électromagnétiques CA et CC
- Gamme de mesure: ± 3000 milliGauss
- Unités de mesure: milliGauss ou μT (microTesla)
- Détection de champs magnétiques aussi faibles que 0,1 milliGauss
- Indicateur du pôle N/S
- Bouton de mise à zéro pour mesure relative
- Retenue des données et enregistrement max/min
- Affichage ACL rétroéclairé et facile à lire
- Mise hors tension manuelle ou automatique
- Interfaces RS232 et USB

No modèle **IA806**
No fab GU-3001
Prix/Chacun \$

REED



MESUREUR DE DISTANCE

- Outil de mesure à distance et d'estimation à une personne pour endroits difficiles d'accès
- Pointeur laser à cible
- Distance horizontale automatique
- Angle, inclinaison et la hauteur mesurée en plaçant le corps du compteur sur la pente elle-même ou en l'alignant à l'angle désiré
- Des calculs de superficie et le volume
- Fonctions de l'addition/soustraction
- Entreposage/rappel jusqu'à 20 mesures
- Affichage d'éclairage et d'affichage multi-ligne
- Poussière/étanche à la pluie à IP54
- Gamme de mesure: 0,17' - 328' (0,05 m - 100 m)



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA847	R8010	Mesureur de distance	
IC571	R8010-NIST	Mesureur de distance avec certificat ISO	
HN413	CA-52A	Mallette de transport	

VIBROMÈTRES

- Mesure la vibration des machines
- Capteur de vibration unique avec base magnétique
- Retenue de crête et des données, enregistrement max/min
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire SD intégrée (en option)
- Unités de mesure métriques ou impériales
- Gamme d'accélération: 0,5 à 199,9 m/s^2
- Gamme de vitesse: 0,5 à 199,9 mm/s

REED



TÉLÉMÈTRE LASER

- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Unité de mesure sélectionnable par l'utilisateur (impériale/métrique)
- Pointeur laser
- Sélection du point de référence (avant ou arrière de l'instrument)
- Afficheur ACL multiligne rétro-éclairé
- Fonctions de zone, de volume et de valeur maximale/minimale
- Addition, soustraction et calculs indirects à 2 ou 3 points (Pythagore)
- Comprend: Télémètre, piles et mallette de transport
- Gamme de mesure: 0,0' - 131,0' (0,0 m - 40,0 m)
- Précision: ($\pm 2 + 5 \times 10^{-5}$ D) mm
- Mémoire interne: Oui (jusqu'à 30 lectures)
- Temps de réponse: 2 s



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC509	R7000SD	Vibromètre	
IC510	R7000SD-PROBE	Capteur de vibrations de rechange	
IC494	RSD-ADP-NA	Adaptateur d'alimentation	
IC495	RSD-16GB	Carte mémoire de 16 Go	

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB942	R8004	Télémètre laser	
IC570	R8010-NIST	Télémètre laser certifié ISO	
HN413	CA-52A	Mallette de transport	

VÉRIFICATEURS DE TENSION & COMPRESSION

- Fournit des mesures de tension (traction) ou de compression (pression) en kg, lb, oz et Newton
- Rappel instantané de la charge maximale (*Peak Load*) et lectures de la moyenne
- Un microprocesseur assure une précision de $\pm 0,2\%$ et une mise à jour rapide de 0,8 seconde
- Commande de Zéro/Tare à 100% qui permet d'enregistrer un pré-chargement dans la mémoire
- Bouton-poussoir pour réglage à zéro et interrupteur pour maintien de la crête
- Réponse rapide/lente au choix
- Le grand affichage à cristaux liquides à cinq chiffres est facile à lire
- Des orifices se trouvent à l'arrière du boîtier pour l'installation de l'instrument sur un banc d'essai
- Alimentation à piles ou à circuit c.a. (utilise 6 piles AA de 1,5 V)
- Arrêt automatique de l'alimentation pour réduire la consommation d'électricité et prolonger la durée des piles
- Comprend: un capteur de cellule de chargement supplémentaire avec deux crochets, un câble et une mallette de transport
- Modèles **IA804** et **NJW216** comprennent: adaptateur à crochet, tête plate, tête conique et tête de burin, rallonge de 120 mm et mallette de transport, capacité: 20 kg, 44 lb, 196 N
- Modèle **IA805** comprend: capteur de pile à charge divisée avec deux crochets, câble et mallette de transport, capacité: 100 kg, 220 lb, 980 N

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA804	SD-6020	Capacité 20 kg	
NJW216	SD-6020-NIST	Capacité 20 kg avec certificat ISO	
IA805	SD-6100	Capacité 100 kg	
HX279	FS-1001	Banc d'essai	

IA804



HX279

