

Caractéristiques

- 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
- Comprend ruban réfléchissant, étui de transport souple et piles

Spécifications

Gamme de tr/min (Photo):	2 à 99 999
Gamme de révolutions:	1 à 99 999
Résolution:	0.1 tr/min, 1 compte
Précision de base:	±0.05%

Spécifications générales

Indicateur visible:	Oui (Laser)
Distance de cible:	1.6' (500 mm)
Temps de réponse:	<1 sec
Temps d'échantillonnage:	0.5 sec (au-dessus de 120 tr/min)
Type/grandeur de l'affichage:	ACL à 5 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Hors-tension automatique:	Oui (après 10 secondes)
Mémoire interne:	Max, min et dernière
Classe du laser:	Classe III
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10 à 90%
Dimensions:	6.3 x 2.3 x 1.5" (160 x 58 x 39 mm)
Poids:	5.3 oz (151 g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R7050	Tachymètre photo compacte avec compteur
RT100	Ruban réfléchissant
R9940	Étui de transport rigide
R7050-NIST	Tachymètre photo compacte avec compteur & NIST