

Caractéristiques

- Instrument à double fonction capable de mesurer avec et sans contact
- Fournit des mesures rapides et précises des tr/min (tours par minute) d'objets en rotation et de la vitesse de surface en m/min (mètres par minute) et pi/min (pieds par minute)
- Mémoire interne maintient la dernière lecture pour 5 minutes et se rappelle des valeurs minimum et maximum
- L'affichage ACL change de direction selon le mode de mesure
- Comprend ruban réfléchissant, petit & grand adaptateurs coniques, adaptateur entonnoir, adaptateur en roue, piles et étui de transport

Spécifications

Gamme de tr/min (Contact):	0.5 à 19 999
Gamme de tr/min (Photo):	5 à 99 999
Gamme de vitesse de surface:	0.05 à 1 999.9 m/min 0.2 à 6 560 ft/min
Résolution:	Photo: 0.1 tr/min (≤ 999.9) 1 tr/min (> 1000) Contact: 0.1 tr/min (≤ 999.9) 1 tr/min (> 1000) Surface: 0.1 m/min (≤ 99.99) 0.1 ft/min (≤ 99.99) 1 ft/min (> 1000)
Précision de base:	$\pm(0.05\% + 1 \text{ chif.})$

Spécifications générales

Indicateur visible:	Oui (Lumière)
Distance de cible:	1.0pi (300mm) (Photo)
Temps de réponse:	<1 sec
Temps d'échantillonnage:	Photo: 1 sec (au-dessus de 60 tr/min) Contact: 1 sec (au-dessus de 6 tr/min)
Type/grandeur de l'affichage:	ACL à 5 chiffres
Hors-tension automatique:	Oui
Mémoire interne:	Max, min et dernière
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	4 piles AA
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:	10-90%
Dimensions:	8.5 x 2.6 x 1.5" (215 x 65 x 38 mm)
Poids:	10.6o z (300g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
K4010	Tachymètre contact et photo
AS-35C	Adaptateur en roue de rechange
CONE	Grand adaptateur conique de rechange
FUNNEL	Adaptateur entonnoir de rechange
EXT-SHAFT	Adaptateur tige d'extension de rechange
RT100	Ruban réfléchissant
CA-05A	Étui de transport souple
C-820	Étui de transport souple
K4010-NIST	Tachymètre contact et photo & NIST