


รายละเอียดคุณลักษณะ

- เครื่องวัดความเร็วรอบแบบ Optical และ Mechanical ในเครื่องเดียวกัน สามารถทำการวัดได้ทั้งแบบไม่สัมผัสชิ้นงาน (Optical) และแบบสัมผัสชิ้นงาน (Mechanical) โดยการเปลี่ยนหัววัด
- สามารถวัดได้ทั้งความเร็วรอบ (rpm) ความเร็ว (m/min) และ ระยะทาง (m)
- ช่วงการวัด

ความเร็วรอบ	1 ถึง 99,999 rpm (แบบ Optical)
	1 ถึง 19,999 rpm (แบบ Mechanical)
ความเร็ว	0.10 ถึง 1,999 m/min
	0.30 ถึง 6,500 ft/min
	4 ถึง 78,000 in/min
ระยะทาง	0.02 ถึง 99,000 m
	0.01 ถึง 99,000 ft
	1 ถึง 99,999 in
- ความละเอียด

0.01 rpm	(+1 ถึง +99.99 rpm)
0.1 rpm	(+100 ถึง +999.9 rpm)
1 rpm	(+1000 ถึง +99999 rpm)
- ค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน $\pm 0.02\%$ ของค่าที่วัดได้
- มีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติภายใน 30 วินาที โดยที่ค่าเฉลี่ย, ค่าสูงสุด และค่าสุดท้ายที่วัดได้จะถูกบันทึกไว้
- ขนาด 175 x 60 x 28 มิลลิเมตร
- น้ำหนัก 190 กรัม

ประโยชน์และตัวอย่างการใช้งาน


Mechanical with probe tip



Mechanical with surface speed disc



Mechanical with thread counter



Non-contact (optical)



พร้อม topsafe กันกระแทก

เลือกหัววัดได้ตามลักษณะการใช้งานในชุดเครื่องมือ

รหัสสินค้าเพื่อการสั่งซื้อ
รหัสสินค้า
0563 0470

รายละเอียดสินค้า
Rpm measuring instrument set: measuring instrument in transport case (plastic)
Incl.adaptor,probe tip,surface speed disc,reflectors,batteries.
Reflector,self-adhesive
ISO calibration certificate/RPM;optical and mechanical rpm measuring instrument
;cal point 500,1000,3000 rpm

 0554 0493
0520 0012