

DİJİTAL KAPLAMA KALINLIĞI ÖLÇME CİHAZI

ÖZELLİKLER

- MANYETİK İNDÜKSİYON VE EDDY AKIM METODLARINI BİRLEŞTİRMİŞTİR.
- 3 ÖLÇÜM METODU: DİREK MOD, GRUP MOD(APPL-APPL5) VE SÜREKLİ MOD
- BİLGİ KAYDETME: 495 ADET ÖLÇÜMÜ KAYDEDEBİLİR
- ÖLÇÜM SONUÇLARI PC'YE AKTARILABİLİR
- BİLGİ SİLME VE HATA İPUÇLARI
- ISO STANDARDINA UYUMLUDUR.



DETAYLAR

ÖLÇÜM ARALIĞI	0-10000 μm
ÖLÇÜM HASSASİYETİ	0-1μm
6 ADET UÇ	F400, F1, F1/90°, F10, CN02, & N1
5 ADET İSTATİSTİK BİLGİ	ORTALAMA (MEAN) MAKSİMUM (MAX) VE MİNİMUM (MIN) DEĞER. ÖLÇÜM ADEDİ (NO.) VE STANDART SAPMA (S.DEV)
GÜÇ KAYNAĞI	ŞARJ EDİLEBİLİR 4 ADET 1,2 V PİL
ÖLÇÜLER	270x80x45 mm
AĞIRLIK	YAKLAŞIK 510 g
KOD	AS-506-10-0
FİYAT KODU	13390

PAKET İÇERİĞİ

- 1 ADET KOORDİNAT TABLASI (TABLA ÖLÇÜLERİ:100x100mm, HAREKET: 25x25mm)
- 1 ADET MİKROMETRE ÖLÇEĞİ:0,01mm
- 1 ADET İNCE ŞAFT TABLA (0,3-5 mm çapında)
- 1 ADET İNCE TABLA
- 1 ADET DÜZ UÇLU PENSE
- 1 ADET BÜYÜK V KANALLI TABLA
- 1 ADET KÜÇÜK V KANALLI TABLA
- 1 ADET ELMAS PRAMİT ÖLÇÜM UCU
- 2 ADET MICRO-VICKERS STANDART BLOĞU