



- 21 pürüzlülük parametresi
- Pürüzlülük değeri; profil ve eğriliği görüntüleme
- Maksimum 100 sonuç hafızalı
- Otomatik kapanma



CD yazılım (dahil)



Ünite: mm

yazıcı (opsiyonel)

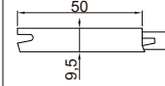


prob kılıfı (dahil)

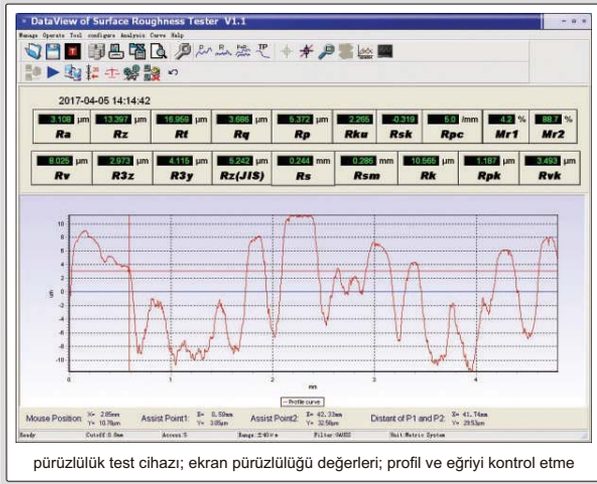


küçük iş parçalarını ölçüm için doğrudan probun altına koyun

ayarlanabilir ayak (dahil)

uzatma çubuğu (opsiyonel)
kod ISR-C002-ERçaprazlama çubuk (opsiyonel);
kod ISR-C002-TR

yazılım (dahil)

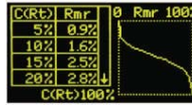


pürüzlülük test cihazı; ekran pürüzlülük değerleri; profil ve eğriyi kontrol etme

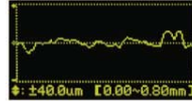
ekran görüntüsü



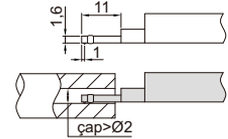
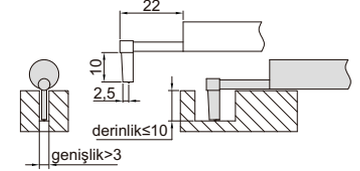
ölçüm sonucu



Rmr analizi



pürüzlülük profili

küçük delik probu (opsiyonel)
kod ISR-C002-SBPderin oluk probu (opsiyonel)
kod ISR-C002-DGP

ÖZELLİK

Parametreler	Ra; Rz; Rq; Rv; Rp; RS; R3z; R3y; Rt; Rz (JIS); Rk; Rku; Rsm; Rpc; Rpk; Rvk; Rsk; Mr1; Mr2; Ry (JIS); Rmax	
Ölçüm aralığı	160µm	
Doğruluk	±10%	
Çözünürlük (Ra)	0,001µm	
Prob	tip	İndüksiyon
	kalem yarıçapı/açı	5µm/90°
	kalem materyal	elmas
Ölçme kuvveti	4mN	
Ölçme birimi	µm/µin	
Kesik	0,25/0,8/2,5mm	
Kesik sayılar	1-5 arası	
Çapraz hız	0,5mm/s; 1mm/s	
Hafıza	100 ölçüm sonucu	
Çıkışı	USB	
Güç	sarj edilebilir pil	
Boyut (L×W×H)	141×55×40mm	
Ağırlık	400g	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Standart prob	1 parça
Kalibrasyon master ve desteği	her bir parça
Ayarlanabilir stand	1 parça
Prob kapağı	1 parça
Yazılım	1 parça
AC/DC adaptörü	1 parça

hafif iş test standı(opsiyonel)



maksimum yükseklik 220mmdir

OPSİYONEL AKSESUAR

Uzatma çubuğu	ISR-C002-ER
Çaprazlama çubuk	ISR-C002-TR
Derin oluk probu	ISR-C002-DGP
Küçük delik probu	ISR-C002-SBP
Hafif iş test standı	ISR-C002-STAND1
Ağır iş test standı	ISR-C002-STAND
Yazıcı	ISR-C002-PRINTER

ağır iş test standı (opsiyonel)



maksimum yükseklik 310mmdir