



Ø5mm ve Ø10mm girintiler için standart bloklar (dahil)



yazılım CD'si (dahil)



- Bilgisayara USB kablo ile bağlanabilir
- İz otomatik olarak ölçülür
- Sonuçlar, otomatik olarak Excele kaydedilir
- Tolerans test etme
- Standart sertlik bloğu üzerine iz kalibrasyonu

### ÖZELLİK

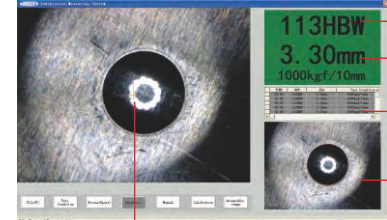
<b>Uygulanabilir Brinell izaçar</b>	Ø10mm, Ø7,26mm, Ø5mm, Ø4mm, Ø2,5mm
<b>Sertlik aralığı</b>	16~650HB
<b>Sertlik aralığı</b>	Ø0,6~6mm
<b>Test kuvveti</b>	62,5; 100; 125; 187,5; 250; 500; 750, 1000; 1500; 3000kgf
<b>Sertlik çözünürlüğü</b>	1HB
<b>Çap ölçüm hassasiyeti</b>	0,001mm
<b>Çap ölçüm doğruluğu</b>	Ø10mm bilyeli girinti ±0,4% (girinti çapı)
	Ø5mm bilyeli girinti ±0,8% (girinti çapı)
	Ø2,5mm bilyeli girinti ±1,2% (girinti çapı)
<b>Kamera</b>	sensor 1/3,2" CMOS
	piksel 2M (çözünürlük 1600×1200)
	görüş alanı 8×6mm
<b>Boyut</b>	170×54×54mm
<b>Ağırlık</b>	385g

## BRINELL GİRİNTİ ÖLÇÜM SİSTEMLERİ KOD ISHB-MSA

uygulama



yazılım (dahil)



iz

sonuç ve skala  
iz çapı  
sonuç listesi  
resim

### STANDART TESLİMAT

<b>Ana ünite</b>	1 parça
<b>Yazılım</b>	1 parça
<b>Ø5mm standart girinti bloğu</b>	1 parça
<b>Ø10mm standart girinti bloğu</b>	1 parça

### OPSİYONEL AKSESUAR

<b>Ø2,5mm standart girinti bloğu</b>	ISHB-MSA-BLOCK25
--------------------------------------	------------------

- Bilgisayara USB kablo ile bağlanabilir
- Girinti boyutları otomatik veya manuel olarak ölçülür
- Ortalama değere sahip çoklu ölçümler, maks, değer ve min, değer
- Tolerans test etme
- HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HB, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T, HR15N/30N/45N, HK, HV, HB, HS, HSD'ye dönüştürüldü
- Standart blok masterları kalibrasyon
- Ölçüm sonuçları, Word ve Excel'e iletilir



yazılım CD'si (dahil)



C-monte

1,5m kablo

uygulama örneği



### ÖZELLİK

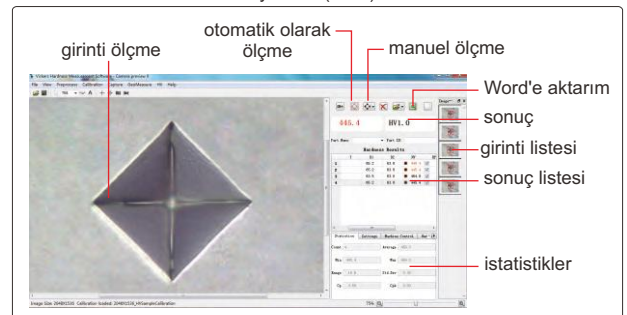
<b>Sensör</b>	1/2" CMOS
<b>Piksel</b>	1,3M (çözünürlük 1280×1024)
<b>Sertlik ölçüm çözünürlüğü</b>	0,1HV
<b>Uzun ölçüm çözünürlüğü</b>	0,1µm
<b>Sertlik ölçüm doğruluğu</b>	±3%
<b>Test kuvveti</b>	0,01; 0,025; 0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 100kgf
<b>Boyut</b>	57×51×49mm
<b>Ağırlık</b>	200g

### STANDART TESLİMAT

<b>Ana ünite</b>	1 parça
<b>USB kilidi</b>	1 parça
<b>Yazılım ve USB kablo</b>	1 parça

## VICKERS SERTLİK ÖLÇME SİSTEMİ KOD 9631-130

yazılım (dahil)



girinti ölçme

otomatik olarak ölçme

manuel ölçme

Word'e aktarım

sonuç

girinti listesi

sonuç listesi

istatistikler