

DOKUNMATİK EKRANLI DİJİTAL MİKRO-VICKERS SERTLİK ÖLÇME CİHAZI (GELİŞMİŞ TİP) HDT-DMV90

MOTORİZE
HAREKETLİ

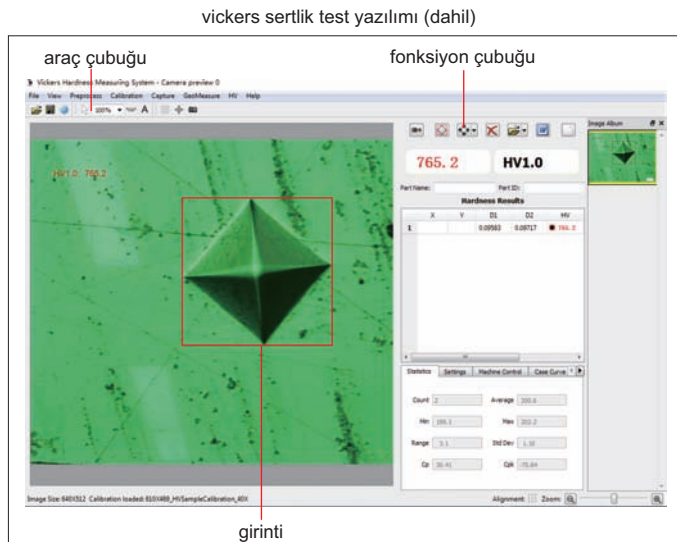
OTOMATİK
ÖLÇÜM



KALİBRASYON
SERTİFİKASI



- Çift dokunmatik ekran kontrolü, yüksek çözünürlüklü görüntülü ölçüm ve analiz
- Tek tuşla başlatma, otomatik ölçüm
- Ana bilgisayar ve vickers sertlik ölçüm yazılımı bağımsız olarak çalıştırılabilir
- İz açar ve objektif lens arasında otomatik geçiş
- Veri depolama ve ortalama değer hesaplama
- Veri iletmek için kablolu ve kablosuz ağlara bağlanabilir
- ISO 6507'e uygundur



silindir tutucu (dahil)



mengene (dahil)



tutucu (dahil)



masa(opsiyonel)

Devam ediyor

ÖZELLİKLER

Test yükü	0,098N (10gf); 0,245N (25gf); 0,49N (50gf); 0,98N (100gf); 1,96N (200gf); 2,94N (300gf); 4,9N (500gf); 9,8N (1kgf)
Vickers skalaları	HV0,01; HV0,025; HV0,05; HV0,1; HV0,2; HV0,3; HV0,5; HV1
Dönüştürülebilir ölçekler	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
Aralığı	5~3000HV
Uzun test çözünürlüğü	0,03µm
Objektif/iz açar ayarı	motorize hareketli
Tabla hareketi	manuel
Yük kontrolü	otomatik (yükleme/bekleme/boşaltma)
Yük bekleme zaman ayarı	1~60 saniye
Objektif	10X, 40X
Mercek	10X
Toplam büyütme	100X (ölçüm veya görüntüleme için), 400X (ölçüm için)
Maks. iş parçası yüksekliği	90mm
Maks. Test etme genişliği	95mm (girintinin merkezinden ana gövdenin duvarına kadar)
X-Y tabla	Boyutlar: 100×100mm, hareket aralığı: 25×25mm
Bilgi çıkışı	yerleşik yazıcı, USB
Güç kaynağı	220V, 50/60HZ
Boyut	500×420×480mm
Ağırlık	42kg

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Vickers sertlik ölçüm yazılımı	1 adet
10X, 40X objektif	1'er adet
Mikro Vickers iz açar	1 adet
Sertlik master bloğu 400~500HV0,2	1 adet
Sertlik master bloğu 700~750HV1	1 adet
Kablosuz klavye	1 adet
Kablosuz mouse	1 adet
Mengene	1 adet
Tutucu	1 adet
Silindirik tutucu	1 adet
Kılıf	1 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Sertlik master bloğu 400~500HV0,2	HDT-B-HV02C
Sertlik master bloğu 700~750HV1	HDT-B-HV1F
Darbe ucu	HDT-MV-KNOOP
Masa	HDT-DESK
Ofis yazılımı	7313-OFFICE