



### Özellikler:

Hartip 1600 avuç içine sığan çok özellikli ve gelişkin bir sertlik ölçüm cihazıdır. Darbe gövdesi ve kontrol ünitesi entegredir. Patentli teknoloji sayesinde +/-2 HL hassasiyetindedir. Kolay menüsel sayesinde kullanım kitabına bile gerek olmadan rahat kullanılır, kullanıcı kalibrasyon ve istatistik özellikleri vardır.

### Avantajlar

- \*Entegre tasarım, kolay ölçüm
- \*Yüksek kontrastlı LCD gösterge
- \*Yüksek tekrarlama hassasiyeti:  $\pm 2$  HL
- \*999 veri hafıza ve kolay geri çağırma
- \*USB arayüzle PC'ye bağlanma
- \*Müşteri yeniden kalibre imkanı
- \*Otomatik istatistik hesaplama
- \*Mukavemet çevrim değeri

### Standart Paket

Hartip 1600 ana unite  
Dahili prob D  
Test Mastarı D  
Temizleme Fırçası  
AAA batarya  
USB kablo  
Veri işlem yazılımı Kullanım kitabı  
Test sertifikası  
Taşıma çantası

### Opsiyonel Aksesuarlar

Özel detek halkaları  
D prob için standart destek halkası  
D prob için küçük destek halkası  
Darbe gövdesi D  
Karbür bilya ucu D  
Sertifikası ile birlikte D test mastarı

MODEL	HT600
Kod No.	1100 137
Prensip	Leeb sertlik ölçümü
Hassasiyet/Tekrarlanabilirlik	$\pm 0.3\%$ @ HL= 800 / $\pm 2$ HL
Gösterge	Arka aydınlatmalı LCD
Sertlik Skalası	HL/HRC/HRB/HB/HV/HS/HRA/ab
Ölçüm aralığı	HL170-960 / HRC1-74 / HRB1.2-140 / HB18-1027 / HV42-1220 / HS3.9-112 / HRA7-88.5 /ab (rm) 89-3300N/mm2
Prob	D
Malzemeler	10 Çok bilinen metal malzeme Çelik /Çelik Döküm, Alaşımli takım çeliği, Gri Dökme demir, Sfero Dökme demir, Alüminyum döküm, Bakır-Çinko-Prinç, Bakır Alüminyum, İşlenmiş Bakır, Çelik dövme
Hafıza	999 veri
İstatistik fonksiyonlar	Ortalama, maks, min.
Yeni den kalibrasyon	Kullanıcı tarafından
İndikatör	Düşük batarya
Arayüz	PC veri aktarımı için USB
Güç kaynağı	AAA battery x 1 (1.2 - 1.5V)
Çalışma ortamı	-20°C ~ +45°C
Boyut (mm)	148x45x21
Net ağırlık (gr.)	105
Standartlar	ASTM A956, DIN 50156, EN ISO 16859, GB/T 17394-1998