



Özellikler:

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

Avantajlar

- *Entegre tasarım, kolay ölçüm
- *Yüksek kontrastlı LCD gösterge
- *Yüksek tekrarlama hassasiyeti: ± 2 HL
- *999 veri hafıza ve kolay geri çağrıma
- *USB arayızla PC'ye bağlanma
- *Müşteri yeniden kalibre imkanı
- *Otomatik istatistik hesaplama
- *Mukavemet çevrim degeri

Standart Paket

- Hartip 1600 ana unite
- Dahili prob D
- Test Mastan 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 bilyaucu D
- Sertifikası ile birlikte D test mastarı

MODEL	HT600
Kod No.	1100 137
Prensip	Leeb sertlik ölçümü
Hassasiyet/Tekrarlanabilirlik	$\pm 0.3\%$ @ HL= 800 / ± 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/mm ²
Prob	D
Mazı meşeler	10 Çok bılinen metal malzeme Çelik / Çelik Döküm, Alaşımı takım çeliği, Gri Dökme demir, Sfero Dökme demir, Aluminyum döküm, Bakır-Çinko-Princ, Bakır Aluminyum, İşlenmiş Bakır, Çelik dövmeye
Hafıza	999 veri
Istatistik fonksiyonları	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