

## Özellikler:

HARTIP 2500 probu içindeki patentli teknoloji sayesinde geleneksel Leeb sertlik ölçüm de bir yenilik getirmektedir. Hartip 2500 ile uyumlu tüm problemler çok daha kesin sertlik değerleri veren modüler dijital problemlerdir. Ayrıca Hartip 2500+ modeli kablosuz prob ile ve opsiyonel yeni RP okuma probu ile de kullanılabilir.

## Avantajlar

- \*Patentli sensör teknolojisi
- \*Hartip 2500 için tüm problemler dijitaldir.
- \*Yüksek tekrarlama hassasiyeti :  $\pm 2$  HL (veya % 0.3 HL 800) \*Okuma probu birlikte verimli maliyet (Opsiyonel)
- \*TFT renkli ekran
- \*Farklı darbe yönü için otomatik hata kompensasyon
- \*AA pil veya USB güç ile çalışma
- \*Cihaz iş parçasına manyetik tabanla bağlanabilir (opsiyonel)
- \*İstatistik değerler otomatik hesaplanır
- \*PC ile veri yönetim yazılımı

## Standart Paket

- Hartip 2500
- Hartip 2500+ Hartip 2500/2500+ ana ünite Dijital Prob D
- Küçük Destek Halkası
- Temizleme Fırçası
- Prob Kablosu
- USB Kablo
- Kullanma talimatı
- Test Sertifikası
- Taşıma çantası

## Opsiyonel Aksesuarlar

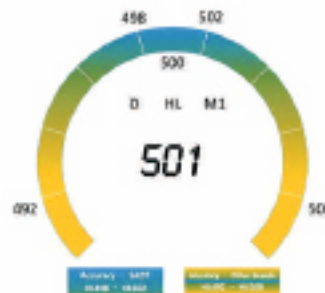
- Dijital Prob C/DC/D+15/DL/E
- Kablosuz Prob D/DL (sadece 2500+ için)
- Okuma probu D
- Özel destek halkası
- D prob için standart destek halkası
- Küçük destek halkası
- Darbe gövdesi D
- Karbürbilyaucu D
- Sertifikası ile birlikte D test mastarı
- Sertifikasız D test mastarı



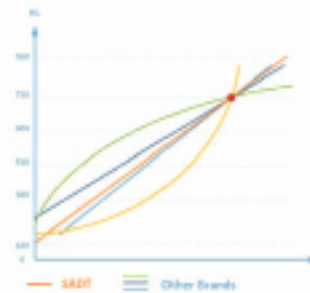
HARTIP 2500+

HARTIP 2500

MODEL	HARTIP 2500 / HARTIP 2500+
Kod No.	1100 138 / 1100 139
Prensip	Leeb sertlik ölçümü
Hassasiyet / Tekrarlanabilirlik	$\pm 0.3\%$ @ HL=800 / $\pm 2$ HL
Gösterge	Yüksek kontrast renkli TFT 240 X 320
Sertlik Skalası	HL, HRC, HRB, HB, HV, HS, HRA, ab
Ölçüm aralığı	HL100-960 / HRC0.9-79.2 / HRB1.2-140 / HB1-1878 / HV1-1698 / HS0.5-128 / HRA7-88.5 / ab(rm)24-6599N/mm <sup>2</sup>
Prob	Dijital prob D/C/DC/D+15/DL/E Kablosuz prob D/C/D/D+15/DL/E (opsiyonel) Okuma Probu D (opsiyonel)
Malzeme ve çevrim eğrileri	11 adet metal malzeme, 75 eğri
Hatırlama	999 veri
İstatistik fonksiyonları	Ortalama, maks, min, standart sapma
Yeniden kalibrasyon	Kullanıcı tarafından
İndikatör	Düşük batarya
Arayüz	USB / Bluetooth (sadece 2500+ için)
Dil	İngilizce / Almanca
Güç açma/kapama	Otomatik / Manuel
Güç kaynağı	AA Alkali pil / USB güç kaynağı
Çalışma ortamı	-20°C -- +70°C
Boyut (mm)	145x70x30
Net ağırlık (gr.)	145
Standartlar	ASTM A956, DIN 50156, EN ISO 16859, GB/T 17394-1998



Yüksek tekrarlama bilirik hassasiyeti:  
 $\pm 2$  HL (veya % 0.3 HL 800)



Tüm ölçümlerde yüksek lineer hassasiyet



Bütün skalalarda geniş ölçüm aralığı