

HARTIP 2500 / HARTIP 2500+ PORTATİF SERTLİK ÖLÇÜM CİHAZI

Özellikler:

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

Avantajlar

- * Patentli sensör teknolojisi
- * Hartip 2500 için tüm probalar dijitaldir.
- * Yüksek tekrarlama hassasiyeti : $\pm 2 \text{ HL}$ (veya $0.3\% \text{ HL} 800$) * Okuma proba birlikte verimli maliyet (Opsiyonel)
- * TFT renkli ekran
- * Farklı darbe yönü için otomatik hata kompenzasyon
- * AA pil veya USB güç ile çalışma
- * Cihaz iş parçasına manyetik tabanla bağlanabilir (opsiyonel)
- * İstatistik değerler otomatik hesaplamır
- * 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 Kablosu
Kullanma talimatı
Test Sertifikası
Taşıma çantası

Opsiyonel Aksesuarlar

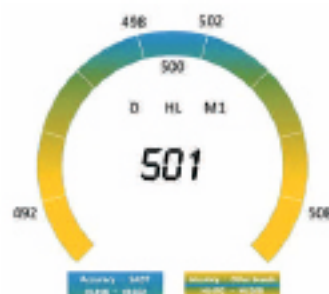
Dijital Prob C/DC/D+15/DL/E
Kablosuz Prob D/DL (sadece 2500+ için)
Okuma probu D
Özel detek halkaları
D prob için standart destek halkası
Küçük destek halkası
Darbe gövdesi D
Karbürbilyaucu D
Sertifikası ile birlikte D test mastarı
Sertifikasız D test mastarı



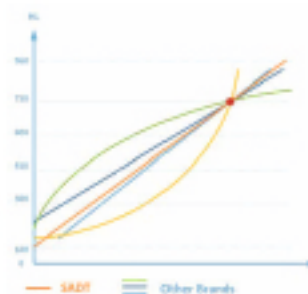
HARTIP 2500+

HARTIP 2500

| MODEL | HARTIP 2500 / HARTIP 2500+ |
|---------------------------------|--|
| Kod No. | 1100 138 / 1100 139 |
| Prensip | Leeb sertlik ölçümü |
| Hassasiyet / Tekrarlanabilirlik | $\pm 0.3\% @ \text{HL}=800 / \pm 2\text{HL}$ |
| Göstergé | Yüksek kontras renkli TFT 240 X 320 |
| Sertlik Skalası | HL/HRC/HRB/HB/HV/HS/HRA/ab |
| Ölçüm aralığı | HL100-960 / HRC0.9-79.2 / HR81.2-140 / HB1-1878 / HV1-1698 / HS0.5-128 / HRA7-88.5 / ab(rm)24-6599 N/mm ² |
| Prob | Dijital prob D/C/DC/D+15/DL/E Kablosuz prob D/C/D/C/D+15/DL/E (opsiyonel) Okuma Probu D (opsiyonel) |
| Malzeme ve çevrim eğrileri | 11 adet metal malzeme , 75 eğri |
| Hafıza | 999 veri |
| İstatistik fonksiyonları | Ortalama, maks, min, standart sapma |
| Yeniden kalibrasyon | Kullanıcı tarafından |
| İndikatör | Dügüm katatarya |
| 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 tekrarlanabilirlik hassasiyeti:
 $\pm 2 \text{ HL}$ (veya $0.3\% \text{ HL} 800$)



Tüm ağırlarda yüksek lineer hassasiyet



Bütün skala aralıklarında geniş ölçüm aralığı