

TAŞINABİLİR SERTLİK ÖLÇÜM CİHAZI



Fonksiyonlar & Özellikler

Yüksek kalitede metal çubuk
Özel uygulamalar için 7 çeşit mod sertlik ölçümü ile otomatik seçme
HRB,HRC,HV,HB,HS,HL sertlik birimlerine kolayca geçiş.
HL,HRC,HB üzerinden doğrudan kalibrasyon
Herhangi bir pozisyon üzerinden test edilebilir.
Tüm fonksiyon ve parametreleri gösteren arkadan aydınlatmalı geniş ekran
Çekme mukavemetine dönüştürme (U.T.S)



Ölçülebilir Metaller

Çelik and Dökme Demir , Alaşımli Takım Çelikleri , Paslanmaz Çelikler, Gri dökme Demir, Noduler Dökme Demir, Alüminyum , Pirinç Bakır alaşımları, Kalay Bronzlu Bakır Alaşımları, Bakır Alaşımları, İmalat Çelikleri...

Teknik Özellikler

Model	Leeb130
Ölçüm aralığı	(170-960)HLD,(17.9-69.5)HRC,(19-683)HB,(80-1042)HV, (30.6-102.6)HS, (59.1-88)HRA, (13.5-101.7)HRB
Sertlik parametresi	HL, HRC,HRB, HS,HB,HV
Doğruluk	±6HLD/ ±1.5HRC (L=760)
Ekran	LCD arka ışık
Hafıza	350 Grup
PC Bağlantısı	Mevcut
Batarya	2 AAA
Kullanım sıcaklığı	-20°C~+60°C
Ölçüler	130x70x25mm
Darbe tipi	D,DC,DL,D+15,G,C,E
Ağırlık	300g
Standart	Ana ünite, Darbe Cihazı tip D, Kullanım kılavuzu, Küçük destek halkası, Temizleme fırçası, Kalibrasyon bloğu 1 adet, Sertifika
İsteğe bağlı opsiyon	Sertifikalı diğer numuneler

Ürün Görseli

