

TAŞINABİLİR LEEB SERTLİK ÖLÇER (EKONOMİK MODEL)

- Prob değiştirilebilir
- Yüksek doğruluk için çift bobinli prob
- Evrensel test açısı, prob yönünü ayarlamaya gerek yok
- Leeb (HLD) bağlantılıdır ve Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRA ve HRB), Shore (HS) ve çekme dayanımına (SGM) dönüştürülmüştür
- Çift değerlendirme ekranı, hem Leeb hem de dönüştürülmüş sertliği göstermektedir
- Arka ışıklı geniş LCD ekran
- Büyük yazı tipi ekran ve istatistik ekranı seçilebilir
- Otomatik olarak maksimum, minimum ve ortalama değer hesaplanmaktadır
- 300 adet veri kaydedilmektedir
- Çalışma sıcaklığı: -10°C~45°C
- ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394 uyarınca yürütülmektedir

**KALİBRASYON
SERTİFİKASI**



yazıcı
(HDT-LP200B dahil)



sertlik master
bloğu D (dahil)



küçük destek
halkası (dahil)



ÖZELLİK

Kod	HDT-LP200	HDT-LP200B
Yazıcı	dahil değil	dahil
Çıkış	-	bluetooth
Çözünürlük	1HLD/1HV/1HB/0.1HRC/0.1HRB/ 0.1HRA/0.1HS/1SGM	
Doğruluk	±6HLD (HLD=800 olduğunda)	
Ölçüm aralığı	HL 100-960/HRC 0.9-79.2/HRB 1-140/ HB 1-1878/HV 1-1698/HS 0.5-1370/ HRA 1-88.5/SGM (rm) 1-6599N/mm ²	
Güç kaynağı	2xAA pil	
Boyut	127×67×30mm	
Ağırlık	240g	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Sertlik master bloğu D	1 parça
Küçük destek halkası	1 parça
Temizleme fırçası	1 parça
D probu	1 parça
Yazıcı (HDT-LP200B dahil)	1 parça

OPSİYONEL AKSESUAR

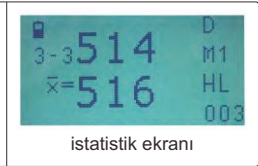
DC probu	HDT-LP200-DC
C probu	HDT-LP200-C
D+15 probu	HDT-LP200-D15
DL probu	HDT-LP200-DL
E probu	HDT-LP200-E
G probu	HDT-LP200-G
Sertlik master bloğu D*	HDT-B-HLD3
G sertlik ölçüm bloğu*	HDT-B-HLG2
Destek halkaları	ayrıntılara bakınız

* G Sertlik ölçüm bloğu G (HDT-B-HLG2) G darbe cihazı içindir (HDT-LP200-G).

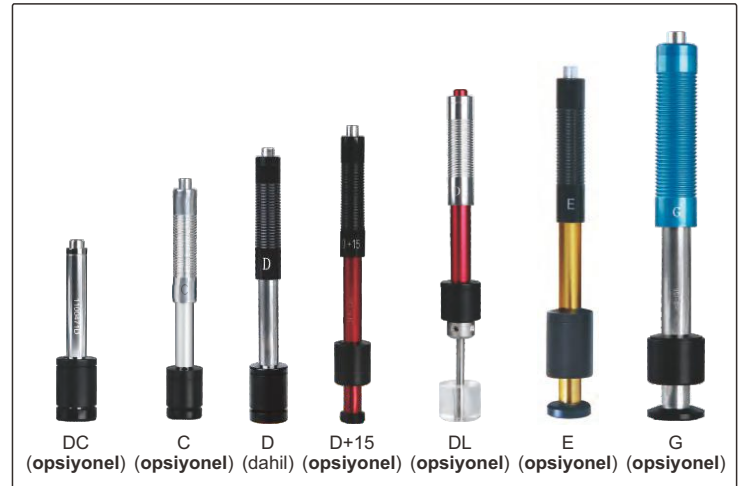
D Sertlik master bloğu (HDT-B-HLD3), diğer tüm darbe cihazları içindir.



büyük yazı tipi ekranı



istatistik ekranı



(opsiyonel) (opsiyonel) (dahil) (opsiyonel) (opsiyonel) (opsiyonel) (opsiyonel)

UYGULANABİLİR İŞ PARÇASI

Darbe probu	DC	C	D	D+15	DL	E	G
Uygulama	küçük alan iç duvarı	küçük ya da ince iş parçası, kaplama katmanı	genel kullanım	derin oluk	dar yuva veya küçük delik	çok sert bir metal	demir döküm iş parçası
İş parçası maksimum pürüzlülüğü (Ra)	2µm	0,4µm	2µm	2µm	2µm	2µm	7µm
İş parçasının minimum ağırlığı	direk ölçüm	5kg	1,5kg	5kg	5kg	5kg	15kg
	katı destek üstünde	2kg	0,5kg	2kg	2kg	2kg	5kg
	pleyt üstünde eşleme	0,05kg	0,02kg	0,05kg	0,1kg	0,05kg	0,05kg
İş parçasının minimum kalınlığı	3mm	1mm	3mm	3mm	3mm	3mm	10mm