

PORTRATİF LEEB SERTLİK ÖLÇME CİHAZI ETKİ CİHAZI D UYGULANABİLİR MALZEME VE SERTLİK ARALIĞI

Materyal	HLD	HV	HB	HRC	HRB	HS	Gerilme direnci (MPa)
Çelik ve döküm çelik	300-900	81-955	81-654	20-68	38-100	32-100	375-2639
Takım çelik	300-840	80-898		20-67			
Paslanmaz çelik	300-800	85-802	85-655		46-101		
Döküm demir	360-650		93-334				
Döküm alüminyum alaşım	170-570		19-164		23-84		
Pirinç	200-550		40-173		13-95		
Bronz	300-700		60-290				
Bakır	200-690		45-315				



PORTRATİF LEEB SERTLİK ÖLÇME CİHAZI KOD ISH-PHB



- Leeb (HLD), Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC ve HRB), Shore (HS) ve çekme mukavemetine (MPa) dönüştürüldü
- 99 ölçüm değeri kaydedilebilir
- Ölçüm sürelerini (1~9) ortalama değere ayarlayır
- Yazıcıya bluetooth ile bağlanır
- Otomatik kapanma, ASTM A 956'a uygundur



sertlik master bloğu D (dahil)



küçük destek halkası (dahil)



wireless yazıcı (opsiyonel)

ÖZELLİK

Min. Okuma	1HLD; 1HV; 1HB; 0,1HRC; 0,1HRB; 1HS; 1MPa	
Doğruluk	±6HLD (HLD=800 olduğunda)	
Gösterge	Leeb (HLD), dönüştürülmüş sertlik, malzeme, darbe yönü, test süreleri, ortalama değer, tarih	
Çıkış	bluetooth	
Uygulanabilir parçalar	minimum ağırlık	5kg
		2kg (katı destek üstünde)
		0,1kg (pleyt üstünde eşleme)
	minimum kalınlık: 5mm	
	kıvrımlı yüzeyin minimum yarıçapı: 30mm	
	maksimum pürüzlülük (Ra): 1,6µm	
Güç kaynağı	3×AAA pil	
Boyut	150×84×28mm	
Ağırlık	200g	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
D probu	1 parça
Sertlik master bloğu D	1 parça
Küçük destek halkası	1 parça
Temizleme fırçası	1 parça

OPSİYONEL AKSESUAR

Wireless yazıcı	ISH-DS-PRINTER
Temas maddesi	ISH-COUPPLANT
Destek halkaları	ayrıntılara bakınız
Sertlik master bloğu D	HDT-B-HLD3