



- Leeb (HL) temellidir; Vickers (HV); Brinell (HB); Rockwell (HRC ve HRB); Shore (HS) ve gerilme direnci'ne (MPa) dönüştürülebilir
- Bluetooth ile yazıcıya bağlanır
- USB giriş ile bilgisayara bağlanır
- 800 test sonucuna kadar hafızaya kaydedebilir
- Alt ve üst limitler muhakeme ile belirlenebilir
- Dokunmatik ekran; ışıklı geniş ekran
- Diller: İngilizce; Çince; İtalyanca; Almanca; Fransızca ve Portekizce
- Otomatik kapanma
- ASTM A 956 standardına uygundur

CD yazılım
(dahil)sertlik ölçüm bloğu
D (dahil)küçük destek
halkası (dahil)

yazıcı (dahil)

ÖZELLİK

Min. okuma	1HL; 1HV; 1HB; 0,1HRC; 0,1HRB; 1HS; 1MPa
Doğruluk	±6HL (when HL=800)
Görüntü	Leeb(HL); dönüştürülmüş sertlik; materyal; darbe yönü; test sayıları; ortalama değer; sapma; zaman
Çıkış	bluetooth ve USB
Güç kaynağı	dahili şarj edilebilir pil
Boyut	135×83×24mm
Ağırlık	350g

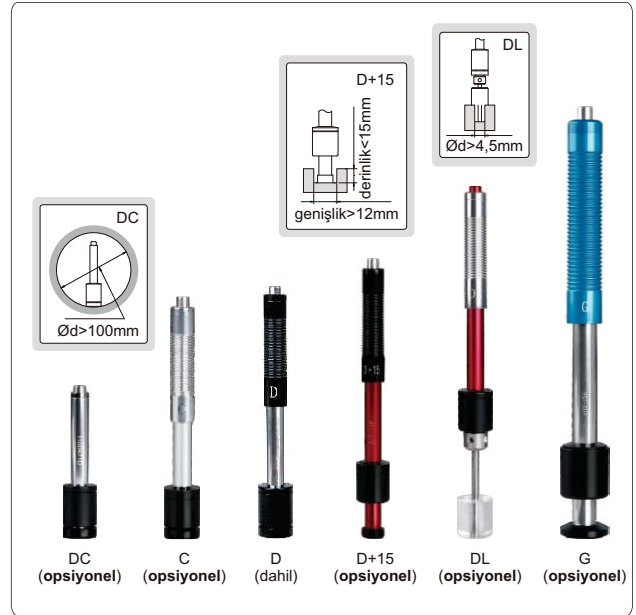
STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
D probu	1 adet
Yazıcı	1 adet
Sertlik ölçüm bloğu D	1 adet
Küçük destek halkası	1 adet
Temizleme fırçası	1 adet
AC/DC adaptör	1 adet
USB kablo ve yazılım diski	1 adet
Dokunmatik ekran için kalem	1 adet

OPSİYONEL AKSESUAR

DC probu	ISH-SPHA-DC
C probu	ISH-SPHA-C
D+15 probu	ISH-SPHA-D15
DL probu	ISH-SPHA-DL
G probu	ISH-SPHA-G
D sertlik ölçüm bloğu *	ISH-BHLD
G sertlik ölçüm bloğu *	ISH-BHLG
Temas maddesi	ISH-COUPPLANT
Destek halkaları	detaylara bakınız

* Sertlik master bloğu G (ISH-BHLG) darbe probu (ISH-SPHA-G) içindir, Sertlik master bloğu D (ISH-BHLD) diğer bütün darbe problemleri içindir



UYGULANABİLİR İŞ PARÇASI

Darbe probu	DC	C	D	D+15	DL	G
Aplikasyon	küçük boşlukların iç duvarı	küçük veya ince iş parçası; kaplama katmanı	genel kullanım	derin oluk	dar yarık veya küçük delik	döküm ve dövme iş parçası
İş parçasının maksimum pürüzlülüğü (Ra)	1,6µm	0,4µm	1,6µm	1,6µm	1,6µm	7µm
İş parçasının minimum ağırlığı	direk ölçüm	5kg	1,5kg	5kg	5kg	15kg
	katı destek üstünde	2kg	0,5kg	2kg	2kg	5kg
	pleyt üstünde eşleme	0,1kg	0,02kg	0,1kg	0,1kg	0,5kg
İş parçasının minimum kalınlığı	5mm	1mm	5mm	5mm	5mm	10mm