



934-1

MODEL	934-1 Serisi
Test Aralığı	0-100 HBa (25-135 HBW ye eşdeğer)
Çözünürlük	0,5 HBa
Gösterim Hatası	± 2 HBa (42-48 HBa) ± 1 HBa (81-88 HBa)
Tekrarlanabilirlik	± 2 HBa (42-48 HBa) ± 1 HBa (81-88 HBa)
Ağırlık	0,5 kg

**Standart Teslim Şekli**

- Cihaz
- 2 Yedek Uç
- Standart Test Mastarı (Yüksek)
- Standart Test Mastarı (Düşük)
- Kalibrasyon Anahtarı
- Alt Destek
- Taşıma Çantası

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- Yedek Uçlar
- Standart Test Mastarları (Düşük/Yüksek)
- Cam Kadran
- Düz Alt Destek

**Uygulama**

\*934-1 Barcol Cihazı esas olarak alüminyum ve alaşımlarının sertliğini ölçmek için uygulanır. Saf alüminyum, alüminyum alaşımları, kalın alüminyum levhalar, kalın parçalar, çubuklar ve montajlı alüminyum parçaların (örneğin kapılar, pencereler ve merdivenler) sertliğini ölçmek için uygundur.

\*934-1 Barcol cihazı ile takviyeli fiber plastikler ve sert plastiklerde ölçülebilir.

\*934-1 Barcol Cihazı ASTM B 648-00'a uygundur

\*935 Barcol Cihazı yumuşak plastikler, kurşun, kalay ve diğer yumuşak metallerin sertliğini ölçmek için uygundur.

\*936 Barcol cihazı kauçuk, tahta, deri vs malzemeler için uygundur.

**Özellikler**

\*Kullanımı Kolay: Tek elle kullanım,yüksek verimlilik,her ortamda ölçüm imkanı

\*Yüksek Hassasiyet: Barcol cihazında 100 taksimat vardır.Webster Sertlik cihazından çok daha hassastır.

\*Parça Kalınlığı: 0.8 mmden kalın her türlü parçayı ölçebilir.

\*Parça Destekleme : İş parçasını sadece tek tarafından ölçülebilir.Parçayı bir mengene vs ile desteklemek, parçanın yerini değiştirmek gerekmez. Çok büyük ve kalın parçalar ölçülebilir.

\*Kolay Çevrim: Çevrim tablosu ile birimler kolayca HB, HR, HV ve HW ye çevrilebilir.

\*Yüksek Kaliteli Uç: Uç sertliği çok yüksektir, uzun ömürlüdür, kolay değiştirilebilir.