



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 aluminyum ve alaşımlarının sertliğini ölçmek için uygulanır. Saf aluminyum, aluminyum alaşımıları, kalın aluminyum levhalar, kalın parçalar, çubuklar ve montajlı aluminyum 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**

\* Kullanım Kolay: Tek elle kullanım,yüksek verimlilik,her ortamda ölçüm imkani

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

\*Parça Kalınlığı: 0.8 mm'den kalın her türlü parçayı ölçübilir.

\*Parça Destekleme : İş parçasını sadece tek tarafından ölçübilir.Parçayı bir mengene vs ile desteklemek, parçanın yerini değiştirmek gerekmey. 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.