

UNİVERSAL SERTLİK ÖLÇÜM CİHAZI ERNST AT250

Başlıca Uygulamalar

- Alüminyum malzemelerin sertlik ölçümü
- Isıl işlem görmüş malzemelerde sertlik ölçümü

Teknik Özellikler

- Rockwell ve Brinell sertlik ölçümü
- Rosckwell Ölçümleri: A-B-C skalaları, 60-100-150 kg yükleri ile yapılabilmektedir.
- Brinell Ölçümleri: HB5-HB10-HB30 skalaları, 62,5- 125-187,5 yükleri ile yapılabilmektedir.
- Elmas konik uç
- 1/16, 2,5 ve 5 yuvarlak uç

Deney Standartları

- TS EN ISO 6506
- TS EN ISO 6508
- ASTM E92
- ASTM E18

FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi, Haliç Yerleşkesi Sütlüce Mahallesi Halicioğlu Kavşağı No:12 Beyoğlu/İstanbul

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373 ✉ aluteam@fsm.edu.tr 🌐 aluteam.fsm.edu.tr