

## **DVT SHT D**

TABLALI SERTLİK ÖLÇME CİHAZI



ELASTOMER VE PLASTİK ÜRÜNLERİN SERTLİK  
ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR

## DVT SHT D

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Elastomer ve plastik ürünlerin sertlik ölçümünde kullanılır. Tabla sayesinde sertlik ölçümleri arasındaki farklılıklar ortadan kalkar.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kauçuk.
- Plastik.
- PVC profil.
- Ayakkabı.
- Konveyör.
- Otomotiv.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 868
- ISO 7619
- ASTM D 2240
- DIN 53 505
- TS 1181
- TS EN ISO 868 takılabilen shoremetre standartlarıdır.



SHORE A

SHORE D

SHORE C

#### TEKNİK BİLGİLER

- El kontrollüdür.
- Numuneye dik basmayı sağlar.
- İstendiğinde el tipi shoremetre olarak kullanılır.
- Sabit baskı, standart kütle ile sağlanır.
- Test yüzeyi ayarlıdır.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 200 mm.
- Derinlik : 230 mm.
- Yükseklik : 400 mm.
- Ağırlık : 6-11 kg.

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Shore A, C, D ve A-D için ayrı ayrı kütleler.
- Deney süresinin bitiminde ses ile ikaz.
- Kullandığınız shore'u tablaya adapte etme imkanı.



Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.