

TERAZİLER

MEKANİK TERAZİLER

CENT-O-GRAM & DIAL-O-GRAM MEKANİK TERAZİLER

OHAUS Cent-O-Gram ve Dial-O-Gram Mekanik Teraziler, öğrencilerin kütle ölçüm prensiplerini görselleştirmelerine izin verirken, terazinin altındaki entegre ağırlık, doğru ve kolay tartım imkanı sunmaktadır.

Askı sistemi ile tasarlanan her iki terazi de, terazilerin 10 kat okunabilirliği sağlamaktadır.

- **Uygulamalar**
Tartım
- **Ekran**
Okunaklı, Ölçekli, Sıralı Kiriş ve Kadranlı Plaka
- **Operasyon**
N/A
- **İletişim**
N/A
- **Yapı**
Metal plaka ve kiriş, paslanmaz çelik tas
- **Tasarım Özellikleri**
Kendinden ayarlı kiriş, tartım salınımını minimuma indirmek için manyetik sönümlenme, sıfır ayarı düzenleyici



Teknik Özellikler:

Ürün Adı	Cent-O-Gram Mekanik Terazi	Dial-O-Gram Mekanik Terazi
Ürün Kodu	HR-G8000	HR-G8005
Maksimum Kapasite (g)	311	310
Okunabilirlik (g)	0,01	0,01
Doğrusallık (g)	± 0.01	
Gövde	4 Kirişli	Kadranlı 2 Kiriş
Tas Ölçüleri	0.5 in x 3.5 in (13 mm x 89 mm)	
Tas Tipi	Takıp/Çıkarılabilir Tas	
Tas Yapısı	Paslanmaz Çelik	
Ölçüler (mm)	249 x 360 x 166	
Net Ağırlık (kg)	1,6	1,4

TRIPLE BEAM MEKANİK TERAZİLER

Hassas, güvenilir ve doğru ölçümler için sınıfının en iyisidir. OHAUS Triple Beam Pro öğrencilerin uygulamalı faaliyetlerle elde edilen ölçüm anlayışını kazanmalarını sağlamaktadır.

- **Uygulamalar**
Tartım
- **Ekran**
Okunaklı, Ölçekli, Sıralı Kiriş ve Kadranlı Plaka
- **Operasyon**
N/A
- **İletişim**
N/A
- **Yapı**
Metal plaka ve kiriş, paslanmaz çelik tas
- **Tasarım Özellikleri**
İki ölçekli ve sıralı kiriş, pozitif dengeli konumlandırma, yay yüklü sıfır ayarlama kompensatörü, tartım salınımını minimuma indirmek için manyetik sönümlenme, güvenlik döngüsü. Ağırlık seti ve saklama bölmesi ile birlikte.



HR-G8010