



## 200 g kütle standartları için karbon fiber uçlu 185 mm cımbız



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
Malzeme	Paslanmaz çelik, karbon fiber
Fiziksel parametreler	
Uzunluk	185 mm

### İle uyumlu

E1 Kütle Standartı- silindirik ağırlıklar, setleri (1 mg - 10 kg)  
F1 Kütle standardı - paslanmaz çelik tel  
F1 Kütle standardı - ayar delikli silindirik ağırlıklar, setleri  
F2 Kütle standardı- paslanmaz çelik tel  
F2 Kütle standardı - özel, askılı ağırlıklar  
E2 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel  
E2 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar, setleri (1 mg - 10 kg)  
F2 Kütle standardı- ayar odacıklı silindirik ağırlık, setleri  
E2 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar, setleri (1 g - 10 kg)  
F2 Kütle Standartı - oluklu ağırlıklar  
M1 kütle standardı - çokgen yaprakları  
F2 kütle standardı - çokgen yaprakları  
F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri  
F1 kütle standardı - çokgen yaprakları

E2 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel, setleri (1 mg - 500 mg)  
F1 Kütle standardı - ayar delikli silindirik ağırlıklar  
E2 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar  
E2 Kütle standardı - çokgen yaprakları  
F1 kütle standardı - çokgen yaprakları, setleri  
E1 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel  
F2 Kütle standardı- Ayar odacıklı silindirik ağırlıklar  
F2 kütle standardı - çokgen yaprakları, setleri  
M1 Kütle standardı - silindirik ağırlıklar  
E1 Kütle standardı - çokgen yaprakları  
E1 Kütle Standartı - Silindirik ağırlıklar  
E2 Kütle standardı - çokgen yaprakları, setleri (1 mg - 500 mg)  
E1 Kütle standardı - çokgen yaprakları, setleri (1 mg - 500 mg)  
F2 Kütle standardı- paslanmaz çelik tel, setleri

E1 Kütle Standartı - paslanmaz elik tel, setleri (1 mg - 500 mg)  
F1 Kütle standardı - silindirik ağırlıklar  
F1 Kütle standardı - ayar odacıksız silindirik ağırlıklar

F1 Kütle standardı - paslanmaz elik tel, setleri  
M1 kütle standardı – okgen yaprakları, setleri