



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,7JG

200 g kütle standartları için karbon fiber uçlu 185 mm cımbız

OA-102-0010



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 (Additional Fee)

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 odaciksız silindirik ağırlıklar, setleri

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)

F1 kütle standardı - çokgen yaprakları
E1 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel, setleri (1 mg - 500 mg)
F1 Kütle standardı - silindirik ağırlıklar
F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar

F2 Kütle standardı -
paslanmaz çelik tel, setleri
F1 Kütle standardı - paslanmaz çelik tel, setleri
M1 kütle standardı - çokgen yaprakları, setleri