



50 g kütle standartları için 105 mm karbon fiber cımbız



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

Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
Malzeme	karbon fiber
Fiziksel parametreler	
Uzunluk	105 mm

İle uyumlu

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

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

E1 Kütle Standartı - paslanmaz elik tel, setleri (1 mg - 500 mg)
F1 Kütle standardı - silindirik ağırlıklar
E2 Kütle Standartı - paslanmaz elik tel, setleri (1 mg - 500 mg)

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