



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,ZHC

200 g kütle standartları için karbon fiber uçlu 200 mm cımbız

OA-102-0011



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

Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
Malzeme	Paslanmaz çelik, karbon fiber
Fiziksel parametreler	
Uzunluk	200 mm

İle uyumlu (Additional Fee)

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 ağırlıklar, 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

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

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