



185 mm tweezers with carbon fiber tip for mass standards up to 200 g



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

Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
Malzeme	Stainless steel, carbon fiber
Fiziksel parametreler	
Uzunluk	185 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

E2 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel, setleri (1 mg - 500 mg)
F1 Kütle standartı - ayar delikli silindirik ağırlıklar
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
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
F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar

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