



## 200 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

<b>Konstrüksiyon</b>	
Malzeme	Stainless steel, carbon fiber
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Uzunluk	200 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