

Pinzetta da 155 mm con punta in fibra di carbonio per pesi standard 200 g

More information on the website mirror.radwag.com/it/info,w1,INE





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

Specifiche

Costruzione	
Materiale	Stainless steel, carbon fiber
Parametri fisici	
Lunghezza	155 mm

Compatibile con (Additional Fee)

Pesi standard E1 - cilindrici, set (1 mg - 10 kg) Pesi standard F1 - filo di acciaio inossidabile	Pesi standard E2 - filo di acciaio inossidabile, set (1 mg - 500 mg) Pesi standard F1 - cilindrici con cavità di adiacenza
Pesi standard F1 - cilindrici con cavità di adiacenza, set	Pesi standard E2 - cilindrici
Pesi standard F2 - filo di acciaio inossidabile	Pesi standard E2 - lamina
Pesi standard F2 - trave	Pesi standard F1 - lamina, set
Pesi standard E2 - filo di acciaio inossidabile	Pesi standard E1 - filo di acciaio inossidabile
Pesi standard E2 - cilindrici, set (1 mg - 10 kg)	Pesi standard F2 - cilindrici con cavità di adiacenza
Pesi standard F2 - cilindrici con cavità di adiacenza, set	Pesi standard F2 - lamina, set
Pesi standard E2 - cilindrici, set (1 g - 10 kg)	Pesi standard M1 - cilindrici
Pesi standard F2 - asolata	Pesi standard E1 - lamina
Pesi standard M1 - lamina	Pesi standard E1 - cilindrici
Pesi standard F2 - lamina	Pesi standard E2 - lamina, set (1 mg - 500 mg)
Pesi standard F1 - cilindrici, set	Pesi standard E1 - lamina, set (1 mg - 500 mg)

Pesi standard F1 - lamina

Pesi standard E1 - filo di acciaio inossidabile, set (1 mg - 500 mg)

Pesi standard F1 - cilindrici

Pesi standard F2 -Filo di acciaio inossidabile, set

Pesi standard F1 - filo di acciaio inossidabile, set

Pesi standard M1 - lamina, set