

Pinzette 155 mm mit Spitze aus Kohlefaser für Prüfgewichte bis 200 g





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

Technische Daten

Konstruktion	
Material	Edelstahl, Kohlefaser
Physikalische Parameter	
Länge	155 mm

Kompatibel mit (Additional Fee)

Prüfgewichte der E1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze (1 mg - 10 kg) Prüfgewichte der F1 Klasse - Stahldraht Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer, Sätze Prüfgewichte der F2 Klasse - Stahldraht Prüfgewichte der F2 Klasse - Trägergewichte Prüfgewichte der E2 Klasse - Stahldraht Prüfgewichte der E2 Klasse - Knopfgewichte, Sätze (1 mg - 10 kg) Prüfgewichte der F2 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer, Sätze Prüfgewichte der E2 Klasse -	Prüfgewichte der E2 Klasse - Stahldraht, Sätze (1 mg – 500 mg) Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer Prüfgewichte der E2 Klasse - Bittchenform Prüfgewichte der F1 Klasse - Plättchenform, Sätze Prüfgewichte der F1 Klasse - Stahldraht Prüfgewichte der F2 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer Prüfgewichte der F2 Klasse - Plättchenform, Sätze Prüfgewichte der M1 Klasse - Plättchenform, Sätze Prüfgewichte der E1 Klasse - Knopfgewichte Prüfgewichte der E1 Klasse - Plättchenform
Prüfgewichte der E2 Klasse - Zylindergewichte, Sätze (1 g - 10 kg) Prüfgewichte der F2 Klasse -	•

Schlitzgewichte

Prüfgewichte der M1 Klasse - Plättchenform Prüfgewichte der F2 Klasse - Plättchenform

Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
Prüfgewichte der F1 Klasse - Plättchenform
Prüfgewichte der E1 Klasse - Stahldraht, Sätze (1 mg – 500 mg)
Prüfgewichte der F1 Klasse -

Zylindergewichte

Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte

Prüfgewichte der F2 Klasse - Stahldraht, Sätze Prüfgewichte der F1 Klasse - Stahldraht, Sätze Prüfgewichte der M1 Klasse - Plättchenform, Sätze