

Pinzette 300 mm für Prüfgewichte bis 500







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

Technische Daten

Konstruktion	
Material	Edelstahl
Physikalische Parameter	
Länge	300 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 F1 Klasse - Knopfgewichte 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 E2 Klasse - Stahldraht, Sätze (1 mg – 500 mg) Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer Prüfgewichte der E2 Klasse - Knopfgewichte Prüfgewichte der E2 Klasse - Plättchenform Prüfgewichte der M1 Klasse - Knopfgewichte Prüfgewichte der F1 Klasse - Plättchenform, Sätze Prüfgewichte der E1 Klasse - Knopfgewichte Prüfgewichte der E1 Klasse - Stahldraht Prüfgewichte der F2 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer
3	3
Sätze Prüfgewichte der E2 Klasse - Zylindergewichte, Sätze (1 g - 10 kg)	Prüfgewichte der E1 Klasse - Plättchenform Prüfgewichte der E2 Klasse - Plättchenform, Sätze (1 mg – 500 mg) Prüfgewichte der E1 Klasse - Plättchenform, Sätze (1 mg – 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)

Zylindergewichte

25-11-2025

2/2

radwag.com

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