

## Pinzette 105 mm aus Kohlefaser für Prüfgewichte bis 50 g

More information on the website mirror.radwag.com/de/info,w1,Y5W



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

## **Technische Daten**

Konstruktion	
Material	Kohlefaser
Physikalische Parameter	
Länge	105 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 Prüfgewichte der E2 Klasse - Plättchenform
9	•
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer,	Prüfgewichte der E2 Klasse - Knopfgewichte
Sätze	Prüfgewichte der F1 Klasse - Plättchenform, Sätze
Prüfgewichte der F2 Klasse - Stahldraht	Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte
Prüfgewichte der F2 Klasse - Trägergewichte	Prüfgewichte der E1 Klasse - Stahldraht
Prüfgewichte der E2 Klasse - Stahldraht	Prüfgewichte der F2 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer
Prüfgewichte der E2 Klasse - Knopfgewichte, Sätze (1 mg - 10 kg)	Prüfgewichte der F2 Klasse - Plättchenform, Sätze
Prüfgewichte der F2 Klasse - Knopfgewichte mit Justierkammer,	Prüfgewichte der M1 Klasse - Knopfgewichte
Sätze	Prüfgewichte der E1 Klasse - Plättchenform
Prüfgewichte der E2 Klasse -	Prüfgewichte der E1 Klasse - Knopfgewichte
Zylindergewichte, Sätze (1 g - 10 kg)	Prüfgewichte der E2 Klasse - Plättchenform, Sätze (1 mg – 500 mg)
Prüfgewichte der F2 Klasse -	Prüfgewichte der E1 Klasse - Plättchenform, Sätze (1 mg – 10 kg)

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 E2 Klasse - Stahldraht, Sätze (1 mg – 500 mg)

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