



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,6X9

Pinzette 105 mm mit Spitze aus Kohlefaser für Prüfgewichte bis 50 g



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

Technische Daten

Konstruktion	
Material	Edelstahl, Kohlefaser
Physikalische Parameter	
Länge	105 mm

Kompatibel mit

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

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 F1 Klasse – Stahldraht, Sätze
Prüfgewichte der M1 Klasse – Plättchenform, Sätze