



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

Pinzette 105 mm für Prüfgewichte bis 50

g

OA-101-0009



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

Technische Daten

Konstruktion	
Material	Edelstahl
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, 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 -

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)

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