

Mechanische Papierwaage M (für Papiergewichte bis zu 900 g/m²)

Die Papierwaage dient der Gewichtsermittlung von Papieren oder auch Vliesen, Textilien ... in Gramm pro Quadratmeter. Diese Papierwaage wird inklusive 2 Schablonen geliefert (zum exakten Ausreißen der Proben bei dünnen Papieren). Bei höhergewichtigen Papieren, Vliesen, Gummi oder Textilien sollte ein Probenschneider mit 100 mm² Probenfläche verwendet werden. Nachdem die Proben geschnitten sind, hängen Sie diese einfach an die Papierwaage u. lesen das Gewicht an der Skale (abhängig von der Probengröße) ab. Eine Nullstellung vor jeder Wägung kann an der Schraube rechts am Fuß der Waage erfolgen. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Papierwaagen](#).

Merkmale der mechan. Papierwaage:

- keine Wartungs- und Betriebskosten
- sehr einfache Bedienung
- Nullstellung über Schraube
- Fuß aus Gußeisen
- Ständer aus lackiertem Stahl
- Hebel u. Zeiger aus vermessingtem Stahlblech
- 3 Jahre Garantie



Technische Daten

Wägebereich	Skale1: 0 ... 350 g/m ² für 100cm ² Proben Skale2: 0 ... 900 g/m ² für 40cm ² Proben
Ablesung	Skale1: 1 g von 0 bis 200 g/m ² u. 2 g bis 350 g/m ² Skale2: 5 g von 0 bis 600 g/m ² u. 10 g bis 900 g/m ²
Genauigkeit	1/100 g
Höhe	260 mm
Farbe	schwarz
Gewicht	250 g

Lieferumfang

1 x Papierwaage M, 2 x Schablone (40 + 100cm²), Bedienungsanleitung

erhältliches Zubehör

Probenschneider für 3mm bzw. 10mm
Materiladicke, der Probenschneider ist für 100
cm² große Proben





Hier sehen Sie ähnliche Produkte zum Begriff: "Papierwaage":

- [Digitale Papierwaage PCE-DMS-200](#)
(Anzeige in g/m^2 , auch als "normale" Waage mit Anzeige in g verwendbar; Ablesung 1 g/m^2)
- [Flächengewichtswaage PCE-LSZ 200C](#)
(genaue Waage für Papier-/ und Textil-Wägung; 0 ... 20000 g/m^2 ; Ablesung 0,1 g/m^2)
- [Rundprobenschneider](#)
(100 cm^2 Probenschneider, als ideale Ergänzung zu den Flächengewichtswaagen)

