

# Rockwell-Brinell-Kombizwingen



RBZ-2 im Stativ



RBZ-8-4



40x Messmikroskop

## Ausführungen

Typ	RBZ-2	RBZ-4-3	RBZ-8-4	RBZ-8-10
Öffnung	50 x 50 mm	100 x 75 mm	200 x 100 mm	200 x 250 mm
Gewicht	1,2 kg	2,2 kg	4 kg	5,5 kg

## Technische Daten

Vorkraft (Rockwell)	10 kg
Prüfkraft (Rockwell)	60 kg, 100 kg oder 150 kg
Skaleneinteilung	0,5 HRC
Prüfkraft (Brinell)	62,5 kg, 125 kg, 187,5 kg
Genauigkeit	nach ISO6508/6506

Mit den Rockwell-Brinell-Kombizwingen sind Messungen frei Hand oder mit Hilfe des Tischständers möglich, wodurch auch lange und schwere Proben gemessen werden können ohne diese zerschneiden zu müssen.

Das Einsatzgebiet geht über einen großen Bereich von Werkstoffen. Es können weiche Metalle, sehr harte Legierungen, sowie auch Alu-Legierungen, Kupfer, Kupfer-Legierungen, weicher Stahl, Edelstahl, gehärtete Stähle und Karbide gemessen werden.

Mit den verschiedenen Auflagen können eine Vielzahl von flachen oder zylindrischen Proben sowie Innen- und Außenflächen von Rohren gemessen werden.

## Standard Lieferumfang

- Prüfzange
- Diamant-Indenter
- 1/16" Kugel-Indenter
- Kugel-Indenter 2,5 mm
- Kugel-Indenter 5 mm
- 40x Messmikroskop
- Handbuch
- Testplatten
- Flache Auflage
- V-Auflage
- Transportkoffer

## Optionales Zubehör

- Tischständler
- Härtevergleichsplatten mit DKD/MPA-Zertifikat