

**ROCKWELL HÄRTEPRÜFGERÄT**  
*ROCKWELL HARDNESS TESTER*



- Rockwell Härteprüfmaschine in robuster Bauweise
  - für die Härteprüfung von verschiedenen Stählen, Eisenguss, Kupfer und Messing
  - Norm: EN-ISO 6508, ASTM E-18, JJS Z2245 und GB/T230.2
  - Vorkraft 98,07 N, Prüfkraft 588,4 N, 980,7 und 1471 N
  - Ablesung Messuhr 0,5 HRC (HRB)
  - mit drei Auflage-Tischen (ø 150, ø 60, V-Form)
- 
- *Rockwell hardness tester, robust design*
  - *for hardness testing of steels, AL-alloys, Cu-alloys and malleable irons*
  - *standard: EN-ISO 6508, ASTM E-48, JJS Z2245 and GB/T230.2*
  - *Initial testing force 98,07 N, testing force 588.4 N, 980.7 N and 1471 N*
  - *reading dial indicator 0.5 HRC (HRB)*
  - *with three testing table (ø 150, ø 60, V-form)*

- Lieferung mit
  - Vergleichsplatten, 2 x HRC , 1 x HRB
  - Diamant-Eindringkörper 120°,
  - HM-Eindringkörper ø 1,588 mm
  - 3 x Auflage-Tisch (ø 150, ø 60, V-Form)
- *delivery inclusive*
  - *standard rockwell blocks, 2 x HRC, 1 x HRB*
  - *diamond rockwell hardness indenter 120°*
  - *carbide ball indenter ø 1.5875*
  - *3 x testing table (ø 150, ø 60, V-form)*

Art.-Nr. <i>Item no.</i>	502.215
Messbereich <i>measuring range</i>	20 - 88 HRA 20 - 100 HRB 20 - 70 HRC
max. Werkstückhöhe <i>max. Height of Specimen, mm</i>	175
max. Ausladung <i>max. Width of Specimen, mm</i>	165
Abmessung <i>dimensions (T x B x H), mm</i>	546 x 182 x 755
Gewicht <i>Weight, kg</i>	90
<b>Euro/St.</b> <b>Euro/pc.</b>	