

Digitaler Mikro-Vickers Härteprüfer KBW 2-V für Prüfungen nach Vickers nach DIN/EN/ISO 6507 (25 – 2000 gf)

Eigenschaften

- Gehäuse aus stabilem Guss mit Nivellierlibelle
- Revolvertechnik
- Halogenbeleuchtungseinheit
- Digitales optisches Okular
- Digitale Auswertung und Härteanzeige
- Automatische Be- und Entlastung des Prüfkörpers
- Umrechnung in HRC / HB
- Separater Kameraanschluss



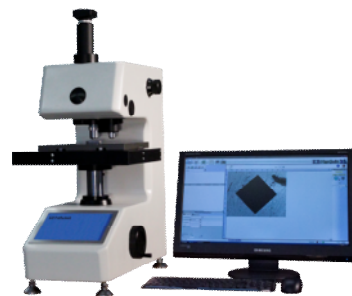
Technische Daten - KBW 2-V (25-2000 gf)

- Laststufen in N
0,246 / 0,294 / 0,490 / 0,980 / 1,961 / 2,941 / 4,903 / 9,803 / 19,61
- Prüfverfahren nach Vickers
- Messtisch 110 x 110 mm / 25 mm Verfahrensweg
- Lastruhezeit 5 – 99 sek
- Okularvergrößerung 10x
- Objektivvergrößerung 10x / 40x (max. 3 Objektive)
- Gesamtvergrößerung 100x / 400x
- Schnittstelle RS 232 C / Druckerport

Wir liefern diese Prüfmaschine mit

- Diamantpyramide 136° (Vickers)
- Kreuztisch 110 x 110 mm
- zwei Ersatzbirnen
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Option Erweiterung mit Videomesssystem
KB HardWin XL für mögliches
Aktivieren des dritten Objektivs
(800x)



**Prüftechnik Buchmann
GmbH & Co.KG**

Bürkhofstr. 25
74545 Michelfeld
☎ 0791 - 97 81 127
☎ 0791 - 97 81 031