

Digitaler Makro-Vickers Härteprüfer KBW 10-V für Prüfungen nach Vickers nach DIN/EN/ISO 6507 (0,2 – 10 kg)

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



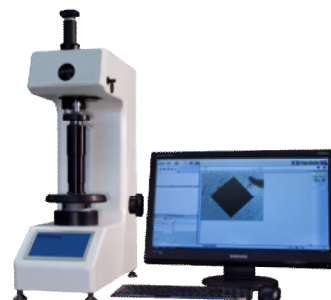
Technische Daten - KBW 10-V (0,2-10 kg)

- Laststufen in N
1,96 / 2,94 / 4,9 / 9,8 / 29,4 / 49 / 98
- Objektivvergrößerung 10x / 40x
- Gesamtvergrößerung 100x / 400x
- Okularvergrößerung 10x
- Kleines und großes V-Prisma
- Prüfverfahren nach Vickers
- Lastruhezeit 5 – 99 sec.
- Prüftisch \varnothing 80 mm
- Schnittstelle RS 232 C / Druckerport

Wir liefern diese Prüfmaschine mit

- Diamantpyramide 136° (Vickers)
- 2 Ersatzbirnen
- Bedienungsanleitung
- Netzkabel

Option Erweiterung mit Videomesssystem
KB HardWin XL



**Prüftechnik Buchmann
GmbH & Co.KG**

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