

## *Twardościomierz przenośny HMM z bijakiem typu „D”*

Twardościomierz HMM to uniwersalny przenośny tester twardości metali, sprawdzający się wszędzie tam gdzie wykonywane są pomiary twardości detali. Standardowo miernik jest dostarczany z głowicą uderzeniową (bijakiem) typu D na przewodzie. Istnieje możliwość wymiany bijaka na opcjonalne bijaki typu DC. Miernik dostarczany jest z drukarką z bezprzewodową transmisją danych, która umożliwi drukowanie na miejscu protokołów pomiarów.

Gwarancja  
**24**  
Miesiące

Included  
Printer



### **Twardościomierz przenośny HMM daje możliwości mierzenia takich materiałów jak:**

- Stal i staliwo
- Stal narzędziowa
- Żelazo szare
- Żeliwo sferoidalne
- Stopy odlewnicze
- Mosiądz
- Brąz
- Stal kuta

**Cena**  
**1390,- Eur**

### **DANE TECHNICZNE:**

Dokładność: 1% przy 800 HLD ( $\pm 6$  HLD)

Wskazania: Rockwell (skala HRB i HRC), Vickersa (HV), Brinella (HB), Shore (HSD), Leeb (HL) i wytrzymałości na rozciąganie (MPa)

Testy pod dowolnym kątem (360 °)

Zasilanie: Baterie 3x 1.5 AAA

Drukarka z bezprzewodową transmisją danych IR do miernika (w komplecie)

### **UWAGI:**

- Minimalna waga mierzonego detalu: 5 kg oraz stabilne zamocowanie
- Minimalna grubość mierzonego detalu: 10 mm

### **BIURO HANDLOWE „KAMET” S. C.**

34-120 Andrychów ul. J. Dąbrowskiego 54A

Tel./fax: +48 33 875 83 86, fax: +48 33 870 61 72

**Dział handlowy: Małgorzata Polak**

Tel. +48 33 870 29 83, +48 33 875 83 76 w.121 e-mail : [malgorzata.polak@bhkarcz.pl](mailto:malgorzata.polak@bhkarcz.pl)

**Dział techniczny: Michał Opyrchal**

Tel. +48 33 875 83 76 w.110, tel. kom. 728 365 532 e-mail: [m.opyrchal@bhkarcz.pl](mailto:m.opyrchal@bhkarcz.pl)