

Twardościomierz przenośny HMO z bijakiem typu „D”

Twardościomierz HMO to uniwersalny przenośny tester twardości metali. Standardowo miernik jest dostarczany z głowicą uderzeniową (bijakiem) typu D na przewodzie. Istnieje możliwość wymiany bijaka na opcjonalne bijaki typu DC i G. Miernik dostarczany jest z drukarką z bezprzewodową transmisją danych, która umożliwia drukowanie na miejscu protokołów pomiarów.



Przyrząd spełnia następujące standardy: **ASTM A956 i DIN 50156**

Twardościomierz przenośny HMO daje możliwości mierzenia takich materiałów jak:

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

Cena
1690,- Eur

DANE TECHNICZNE :

Dokładność: 1% przy 800 HLD (± 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: Ładowarka

Ekran dotykowy

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 : bhkarcz@bhkarcz.pl
Dział techniczny: Michał Opyrchał tel. +48 33 875 83 76 w.110, tel. kom. 728 365 532, e-mail: bhkarcz@bhkarcz.pl