

Tvrdoměr HARTIP 1500

Malý přenosný tvrdoměr.

Přímá indikace hodnot:- Rockwell C (HRC), Rockwell B (HRB), Rockwell A (HRA), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HS), dynamická odrazová metoda L (HLD) - možnost měření ve všech polohách

Základní údaje: Hartip1500 je malý přenosný a kompaktní tvrdoměr s integrovanou sondou , paměť (99 hodnot). Kromě rychlého a snadného použití se vyznačuje i poměrně velkou přesností .Princip měření je založen na dynamické odrazové metodě.

Tvrdoměr Hartip1500 je použitelný na různých kovových materiálech (na oceli, ocelolitině, nástroj. oceli, nerez - oceli, šedé litině, hliníku, mosazi, bronzu, mědi apod.).

Podmínky měření:

Nejmenší plocha 10 mm x 10 mm.

Díly s menší hmotností než 5 kg a tenčí stěnou než 5mm je nutné měřit na masivnějším předmětu.

Díly s hmotností menší než 2 kg musí být spojeny s masivnější podložkou pomocí kontaktní pasty.

Technická specifikace a funkce:

přístroj: integrovaný model D

přesnost: $\pm 0,6 \%$

přípust. tepl.: 0 - 45 °C

hmotnost: 200 g

rozměry: 100 x 60 x 33 mm

Měřicí rozsah sondy:

HRC 20 - 68 HV 80 - 977

HRB 38 - 100 HS 32 - 100

HB 40 - 655 HLD 174 - 960

Základní sestava zahrnuje:

- základní přístroj Hartip1500
- měř. standard D
- síťový adaptér
- operační manuál
- vázací pasta
- kufr

Typické aplikace

- na instalovaných strojích nebo ocelových konstrukcích
- v těžce přístupných částech a v omezených prostorách
- při identifikaci materiálu u zásob
- v sériové výrobě částí





Ing. Vladimír Gajdečka
Mitrovická 1053/198a
724 00 Ostrava St. Bělá
ČESKÁ REPUBLIKA

Tel/Fax : + 420 596 750 194
mobil : + 420 603 878 444
e-mail: info@gajdecka.cz
www.gajdecka.cz