



Durometro Vickers modello HSV-50, ideale per il controllo di materiali ferrosi e non-ferrosi, leghe dure, strati cementati e nitrurati.

Carichi di prova: 1-5-10-20-30-50 kgf

Range di misura 5-2900 HV

Processo di prova automatico

Sistema di carico antifrizione per risultati precisi e affidabili

Conversione automatica del risultato in varie durezze

Ingrandimento del sistema di misura: 125x, 50x

Caratteristiche tecniche:

- processo di prova automatico
- possibilità di convertire il risultato in varie durezze automaticamente
- sistema di carico antifrizione per risultati precisi e affidabili
- range di misura: 5-2900 HV
- carichi di prova: 1, 5, 10, 20, 30, 50 kgf
9.807, 49.03, 98.07, 196.1, 294.2, 490,5 Newton
- altezza max del campione: 180mm
- profondità max: 125 mm
- ingrandimento del micrometro: 125x
- valore minimo scala del micrometro: 1µm, 2.5µm
- alimentazione: 220V, AC, 50Hz
- dimensioni: 580x260x730mm
- peso: ca. 90 kg

Accessori standard:

- incudine piana grande
- incudine piana piccola
- incudine a V
- penetratore diamante piramide
- 3 provini di controllo Vickers
- stampante termica