

Digitaalinen Barcol kovuusmittari

HDT-DB337

- Puhtaasta alumiinista, alumiiniseoksesta, kuituvahvisteisesta muovista, kovasta muovista jne. valmistettujen työkappaleiden kovuuden mittaamiseen
- Tukea voi kääntää, ei tarvitse purkaa
- Voidaan muuntaa HW, HRE, HRF, HV, HB arvoiksi
- Täysi mittakaava yhden painikkeen nollaus, ei tarvitse purkaa ulkoista kalibrointia varten
- ASTM B648, ASTM D2853-20007 mukainen



Tekniset tiedot

Kovuusalue	0 - 100HBa
Todellinen alue	40 - 90HBa (yhtä kuin 25-135HBW)
Minimi lukema	1Hba
Tarkkuus	±2HBa (at 42-52HBa) ±1HBa (at 84-88HBa)
Toistettavuus	±2.5HBa (at 42-52HBa) ±1.5HBa (at 84-88HBa)
Työkappaleen minimi paksuus	1.5 mm
Mitat	143 x 40 x 87 mm
Paino	260 g

Toimitukseen sisältyy

Kovuusmittari	1 kpl
Täyden mittakaavan kalibrointilohko	1 kpl
Varapainin	1 kpl
Kovuuden testilohko	2 kpl
Jakoavain	1 kpl
Virta-adapteri	1 kpl