



Cena bez DPH 5.005,00 Kč
Cena s DPH 6.056,05 Kč

Parametry

Druhy vlnění Ultrazvuk
Množstevní jednotka ks

- Detailní popis

Leštěný polyakrylový hranol s otvory o různých průměrech a rozdílnou vzdáleností od povrchu slouží k určování rychlosti zvuku a tlumení ultrazvukových signálů v polyakrylátu, k lokalizování kazů, ke zkoumání odchylek vzniklých kvůli akustickým stínům a odrazům od země, k analyzování rozlišovací schopnosti a k ukázkám ručních dvourozměrných zobrazení. Ke zkoumání rozlišení je třeba jak snímač 1 MHz, tak snímač 4 MHz.

Leštěný polyakrylový kvádr s otvory různých velikostí, které simulují kazy umístěné v různých vzdálenostech od povrchu kvádrů.

- **Rozměry:** 150 × 80 × 40 mm

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše