

Aparate Laborator -MC

I.D.: 74633584

Data publicarii	25.10.22	Coduri CPV	38562000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 6.550,00 RON - 6.550,00 RON

Descriere: LOT 1 poz.1 Aparat pentru studiul undelor stationare Pret fara tva 1275 lei Acest dispozitiv demonstreaza producerea undelor stationare transversale si arata cum lungimea de unda depinde de tensiunea corzii si de frecventa. Dimensiuni: 700x150x230 mm³Greutate: aprox. 4.4 kgContine:1 Sasiu1 Coarda elastica1 Scripete1 Clema axiala2 Stift axial2 Cleme universale2 Tije de 400 mm lungime1 Dinamometru - 5 N LOT1 poz. 2 Motor DC Pret fara tva 1050 lei Acest motor de curent continuu are urmatoarele avantaje: - rotor fara miez - cuplu de pornire mare - moment de inertie mic Motorul este caracterizat printr-un timp de pornire foarte mic, functionare lina cu un zgomot scazut. Axul este filetat pentru montarea scripetelui ce se strange prin insurubare. Astfel platanul si levierul pot fi fixate pe ax. Caracteristici:Curent nominal: 12 V/260 mA DCCurent de pornire: 0.5 V/45 mA DCPutere: 3.6 Wviteza nominala: 3900 rpmMoment nominal: 0.5 NcmDirectia de rotatie: ReversibilaDimensiune : aprox. 130x55 mm² Greutate: aprox. 200 g LOT 1 poz. 3 Set senzori "Oscilatii mecanice" @230V Pret fara tva 1100 lei Setul contine 2 dinamometre si o placa de amplificare pentru inregistrarea si analiza oscilatiilor mecanice folosind un osciloscop. Dinamometrele pot fi montate pe o bara de 10 mm diametru pentru a masura fortele in lungul axei. Placa de amplificare converteste semnalul de la cele 2 dinamometre asa incat acestea pot fi inregistrate si pot fi evaluate diferentele dintre cele 2 semnale ale oscila
