



« Le compagnon indispensable pour vos analyses de structures ... »

Marteaux et masses d'impact Série 972x



Caractéristiques générales

Marteaux d'impact

- ↳ Pour l'excitation de petites voire moyennes structures
- ↳ Gamme de mesures de 500 à 5 000 N
- ↳ Modèle à électronique intégrée
- ↳ Possibilité d'utiliser de très grandes longueurs de câble (500 mètres)



Masses d'impact

- ↳ Pour l'excitation de structures imposantes
- ↳ Gamme de mesures de 5 000 à 20 000 N
- ↳ Modèle à électronique intégrée
- ↳ Possibilité d'utiliser de très grandes longueurs de câble (500 mètres)



Applications

- ↳ Analyse de structures
- ↳ Caractérisation de résonances
- ↳ Observation de déformées opérationnelles
- ↳ Analyse modale



Configurations de mesure



Marteaux ou masses



Accéléromètres monoaxiaux



Accéléromètres triaxiaux



Câble BNC/BNC



Câble 10-32/BNC



Câble 4 broches/3 BNC



Frontal USB
ROGA-DAQ2







Analyseur portatif
COCO-80



Analyseurs sur PC
OR3x






Spécifications détaillées marteaux

Marteaux		9722A500	9722A2000	9724A2000	9724A5000
	Unité				
Mode		Voltage	Voltage	Voltage	Voltage
Sensibilité	mV/N	10	2	2	1
Gamme de mesures	N	500	2000	2000	5000
Bande passante (-10 dB)	kHz	8,2	9,3	6,6	6,9
Poids tête	gramme	100	100	250	250
Masse extension	gramme	50	50	125	125
Connecteur		BNC	BNC	BNC	BNC
Embouts fournis		6	6	6	6



Spécifications détaillées masses

Masses		9726A5000	9726A20000	9728A20000
	Unité			
Mode		Voltage	Voltage	Voltage
Sensibilité	mV/N	0,2	0,2	0,2
Gamme de mesures	N	5 000	20 000	20 000
Bande passante (-10 dB)	kHz	5	5,4	1
Poids tête	gramme	500	500	1 500
Masse extension	gramme	250	250	760
Connecteur		BNC	BNC	BNC
Embouts fournis		6	6	3

viaXys



76, La Rivière
45 490 SCEAUX DU GATINAIS



02 38 87 45 35



02 38 87 41 33



info@viaxys.com



www.viaxys.com