

Характеристика	MiniTest 420	MiniTest 430	MiniTest 440
Діапазон товщини деталі, мм	0,8-350 станд.щуп (0,65-500 опція)		
Діапазон товщини покриття, мм	3-25		
Дискретність відліку, мм	0,01		
Щуп	5 МГц U5.0 діам 8мм	5 МГц U5.0E	
стандартний	•	•	•
мінімальна товщина	•	•	•
відносні виміри	•	•	•
Режими вимірювання	індикація лімітів	•	•
сканування	•	•	•
ехо-ехо	•	•	•
Вбудований калібр. блок	•		
Пам'ять, значень	-	500 значень	
Вивід даних	USB		
Програмне забезпечення	•	•	
Батарея	2xAA		
Габарит, мм	130x73x24		
Вага, г	190		
Комплектація	зовнішній щуп, пластиковий та резиновий футляр, 200мл гель		
Ціна, Євро	<b>1690</b>	<b>2350</b>	<b>2750</b>



## ТОВЩИНОМІРИ УЛЬТРАЗВУКОВІ

- Вимірювання товщини стінки деталі та покриття
- Змінні щупи
- Опційне Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво ElektroPhysik (Німеччина)

Характеристика	U2.0	U5.0	U5.0 NT	U 5.0E	U7.5	U10.0
Діапазон товщини деталі, мм	2,0-500	0,8-350	3,0-200	0,8-300	0,65-50	0,65-20
Діапазон товщини покриття, мм	3-25					
Частота, МГц	2,0	5,0	5,0	5,0	7,5	10,0
Діаметр щупа, мм	12	8	13	8	6	4
Макс температура °C	350°C					
Ціна, Євро	<b>490</b>	<b>450</b>	<b>730</b>	<b>1280</b>	<b>450</b>	<b>850</b>

## ТОВЩИНОМІРИ МАГНІТНІ

- Прецизійне вимірювання товщини стінок немагнітних матеріалів до 24мм
- Для вимірювання стінок скляних та пластикових пляшок, контейнерів, композитних, титанових або алюмінієвих деталей
- Опційне Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво ElektroPhysik (Німеччина)

Характеристика	MiniTest 7200FH	7400FH
Діапазон товщини деталі, мм	до 24 мм	
Дискретність відліку, мм	0,0001	
Повторюван, мкм	±1 мкм+0,5%	
Графічна інформація	•	
Пам'ять, значень	100000	240000
Вивід даних	USB	
Програмне забезпечення	•	•
Батарея	4xAA	
Габарит, мм	153x89x	
Вага, г	310	
Ціна, Євро	<b>4990</b>	<b>6850</b>

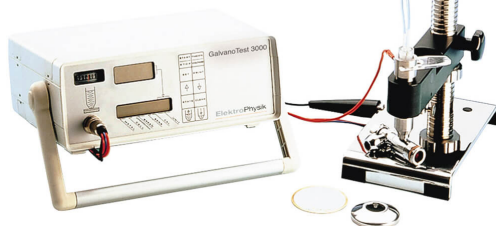
Характеристика	FH4	FH4M	FH10	FH10M
Діапазон товщини деталі, мм	0-6	0-9	0-13	0-24
Похибка, мкм	від 3мкм+1%			
Комплект вимір. кульок	1-4 мм		2,5-6 мм	
Ціна, Євро	<b>5150</b>	<b>5250</b>	<b>5560</b>	<b>5810</b>



## ТОВЩИНОМІР ГАЛЬВАНИЧНОГО ПОКРИТТЯ

- Вимірювання до 70 типів гальванічних покриттів
- Індикація та обробка даних на цифровому блоці індикації
- Опційне Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво ElektroPhysik (Німеччина)

Характеристика	GalvanoTest 3000
Діапазон товщини покриття, мкм	0,05-75
Дискретність відліку, мм	0,00001
Похибка	5%
Щуп	•
Типів покриття	70
Пам'ять, значень	2000
Ціна, Євро	<b>9770</b>



## ТОВЩИНОМІР АСФАЛЬТОВОГО ПОКРИТТЯ

- Вимірювання асфальтових та дорожніх покриттів до 40см товщиною з дискретністю 0,1 см
- Індикація та обробка даних на цифровому блоці індикації
- Опційне Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво ElektroPhysik (Німеччина)

Характеристика	StratoTest
Діапазон товщини покриття, мм	0-400
Дискретність відліку, мм	100
Похибка	± 2 %
Щуп	•
Пам'ять, значень	500
Ціна, Євро	<b>11900</b>





## ТОВЩИНОМІРИ ПОКРИТТЯ

- Прецизійне вимірювання товщини покриття до 20 мм
- Змінні або вбудовані сенсори
- Для магнітних F, немагнітних N, або універсальні F+N сенсори
- Опційне **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво ElektroPhysik (Німеччина)

Характеристика	MiniTest 70 E-FN	MiniTest 70 FN	MiniTest 650 B-FN	MiniTest 725 FNS	MiniTest 725 F15	MiniTest 725 N7	MiniTest 735 FNS	MiniTest 735 F0.5	MiniTest 735 F15	MiniTest 735 N7	MiniTest 735 N20
Діапазон товщини покриття, мм	0-2,5 N 0-3 F		0-2 N 0-2 F	0-5 F 0-2,5 N	0-15 F	0-7 N	0-5 F 0-2,5 N	0-0,5 F	0-15 F	0-7 N	0-20 N
Дискретність відліку, мм	0,002	0,0005	0,001				0,0005				
Похибка, мкм	±3+5%	±1,5+2%	±2+3%	±1+0,75%	±5+0,75%		±1+0,75%	±0,5+0,75%		±5+0,75%	
Мінімальна товщ деталі, мм	0,7 F / 0,1N	0,5 F / 0,04N	0,7 F / 0,1N								
Щуп		F + N		F	N	F + N		F		N	
Тип щупа	вбудований	зовнішній		вбудований				зовнішній			
Пам'ять, значень							10000				
Вивід даних							USB, Bluetooth				
Програмне забезпечення				•	•	•	•	•	•	•	•
Батарея	1xAA		3xAA				2xAA				
Габарит, мм	157x27x27		70x12x32				157x75x49				
Вага, г	80		225		175			210			
Ціна, Євро	<b>830</b>	<b>1090</b>	<b>1090</b>	<b>1490</b>	<b>1890</b>	<b>1690</b>	<b>2110</b>	<b>1690</b>	<b>2450</b>	<b>2100</b>	<b>2990</b>



Характеристика	MiniTest 2500	MiniTest 4500
Діапазон товщини покриття, мм	до 0-50 N до 0-100 F	
Дискретність відліку, мм		0,0001
Пам'ять, значень		2000000
Вивід даних	USB	Bluetooth
Програмне забезпечення		•
Батарея		3xAA
Габарит, мм		153x89x36
Вага, г		320
Ціна, Євро	<b>1450</b>	<b>1950</b>

## ТОВЩИНОМІРИ ПОКРИТТЯ ПРЕЦИЗІЙНІ

- Прецизійне вимірювання товщини покриття до 100 мм
- Прецизійні змінні сенсори
- Для магнітних F, немагнітних N, або універсальні F+N сенсори
- Опційне **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво ElektroPhysik (Німеччина)

Характеристика	F 2 Temp	F3	F20	F50	N 1,6	N 20	N 100	FN 2
Діапазон товщини покриття, мм	0-2 F	0-3 F	0-20 F	0-50 F	0-1,6 N	0-20 N	0-100 N	0-2 FN
Похибка, мкм	±1+1%		±20+1%	±50+1%	±0,5+1%	±50+1%	±300+1%	±1+1%
Мінім. товщ деталі, мм	F0,5			F2		N0,05		F0,5 N0,05
Макс температура °C	250°C	350°C						
Ціна, Євро	<b>1090</b>	<b>1940</b>	<b>850</b>	<b>1180</b>	<b>1830</b>	<b>990</b>	<b>1540</b>	<b>1990</b> <b>1080</b>



## ТОВЩИНОМІР ПОКРИТТЯ БАГАТОШАРОВИЙ

Характеристика	QuintSonic T
Діапазон товщини покриття, мм	0,01-7,5
Дискретність відліку, мм	0,0001
Похибка, мкм	±1+1%
Щуп	•
Кількість шарів з вимір	до 8
Вивід даних	Bluetooth, Wi-fi, card
Програмне забезпечення	•
Індикація	промисловий планшет
Ціна, Євро	<b>12900</b>

- Прецизійне вимірювання товщини покриття до 8 шарів одночасно
- Індикація та обробка даних на промислому планшеті
- Опційне **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво ElektroPhysik (Німеччина)