

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:




• **Тип: Fe** - Измерване дебелината на немагнитни покрития, като лак, емайллак, боя, пластмаса, гума, хром, мед, цинк и др. върху магнитна основа /стомана и желязо/.

• **Тип: NFe** - Измерване дебелината на немагнитни покрития, като лак, емайллак, боя, пластмаса, гума и др. върху немагнитна основа /алуминий, мед, месинг, цинк, калай и някои видове неръждаема стомана/.

ИЗМЕРВАНЕТО ПРОТИЧА БЕЗ НАРУШАВАНЕ ЦЯЛОСТТА НА ПОКРИТИЕТО.

ДЕБЕЛОМЕРИ

УНИВЕРСАЛЕН ДЕБЕЛОМЕР С ВГРАДЕНА СОНДА		560.00 лв.
Модел: ME-CT6		
✓ Комбинира две сонди в един метър и автоматично разпознава материала на основата. ✓ В зависимост от основата на пробата, на екрана се показва символът Fe или NFe.		
Обхват на измерване	0 ~ 1250 μm	 <p>2 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ</p> <p>CE</p> <p>НА СКЛАД</p> <p>ME-CT6 Coating Thickness Gauge</p> <p>MesuLab®</p>
Резолюция	1 μm	
Точност	±((1-3)%H+2 μm)	
Принцип на работа	магнитна индукция / вихров ток (Fe / NFe)	
Мин. измервателна площ	6 x 6 мм	
Време за измерване	0.5 сек.	
Екран	1.8" TFT 65K	
Работна среда	0-40°C ; 10-90%RH	
Захранване	3 x 1.5V батерии AAA	
Размер / Тегло	109 x 45 x 27 мм / 56 гр.	

УНИВЕРСАЛЕН ДЕБЕЛОМЕР С ВГРАДЕНА СОНДА		2 000.00 лв.
Модел: QNix® 4500		
✓ Комбинира две сонди в един метър и автоматично разпознава материала на основата. ✓ В зависимост от основата на пробата, на екрана се показва символът Fe или NFe. ✓ Лесен за работа - Без калибриране. Само един бутон. Операция с една ръка; ✓ Доказана технология: сензор на Хол и технология Eddy Current; ✓ Акустичен сигнал потвърждава извършването на измерване; ✓ Стандарти: ISO 2360, ISO 2808		
		 Germany
Обхват на измерване	Fe: 0,0 ~ 3000 μm; NFe: 0,0 ~ 2000 μm	 <p>2 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ</p> <p>CE</p> <p></p>
Резолюция	1 μm при измервания до 999 μm 0.01 мм над 1 мм	
Точност	± 2,0 μm	
Миним. дебелина на основата	Fe: 0,2 мм / NFe: 0,05 мм	
Радиус на измерваната повърхност	Изпъкнал: 5 мм; Вдлъбнат: 25мм	
Мин. измервателна площ	Ø 25 мм	
Време за измерване	850 ms	
Екран	LCD дисплей	
Работна среда	0-50°C ; 10-90%RH	
Захранване	2 x 1.5V батерии AAA	
Размер / Тегло	100 x 60 x 27 мм / 105 гр.	

ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.

УНИВЕРСАЛЕН ДЕБЕЛОМЕР със сменяеми сонди

2 100.00 лв.

Модел: PosiTector® 6000 "Advanced"

Този дебелиномер е изцяло електронен апарат, който използва магнитна индукция и вихров ток за измерване на дебелината на покрития както върху черни (Fe), така и върху цветни (NFe) метали.

- ✓ В зависимост от основата на пробата, на екрана се показва символът Fe или NFe.
- ✓ Софтуера към апарата е достъпен при поискване от фирмата производител или може да изтеглите директно от: <http://positector.net/>
- ✓ Flip дисплей позволяващ гледане под всякакъв ъгъл;
- ✓ USB порт за бърза връзка с компютър;



ОКОМПЛЕКТОВАЙТЕ ВАШИЯТ ДЕБЕЛОМЕР С ПОДХОДЯЩАТА СОНДА

СОНДА ПРАВА /0°/ С КАБЕЛ

Модел	Обхват на измерване / Точност			Кат. №	Ед. цена, лв.
FS	0 ~ 1500 µm /			SIMELD6099	1 000.00
NS	±(1 µm + 1%) 0 – 50 µm			SIMELD6104	1 200.00
FNS	±(2 µm + 1%) > 50 µm			SIMELD6109	1 800.00

FS - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху магнитна основа;

NS - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху немагнитна основа;

FNS - Комбинирана

СОНДА ПРАВА /0°/ С КАБЕЛ Модел: FXS Xtreme™ за горещи повърхности до 250°C

Модел	Обхват на измерване / Точност			Кат. №	Ед. цена, лв.
FXS Xtreme™	0 ~ 2000 µm / ±(1 µm + 1%) 0–50 µm ±(2 µm + 1%) > 50 µm			SIMELD6021	1 400.00

- ✓ Проектирана за измерване на дебелината на горещи покрития. Сондата FXS Xtreme™ е изработена от алуминиев триоксид с циркониево покритие и нов плетен стоманен кабел, което го прави идеален за тежки условия и непрекъснато измерване на горещи повърхности до 250°C.

- ✓ Подобрената скорост на измерване от 100+ отчитания в минута го прави идеален за бързо измерване на големи, грапави повърхности.

ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.

МИКРО СОНДА ПРАВА /0°/ С КАБЕЛ

Модел	Обхват на измерване / Точност		Кат. №	Ед. цена, лв.
F0S	0 ~ 1150 μm / ±(0.5 μm + 1%) 0 – 100 μm ±(2 μm + 3%) > 100 μm		SIMELD6100	1 760.00
N0S	0 ~ 625 μm / ±(0.5 μm + 1%) 0 – 100 μm ±(2 μm + 3%) > 100 μm		SIMELD6107	1 660.00

F0S - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху магнитна основа;

N0S - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху немагнитна основа;

СОНДА за измерване дебелината на два слоя - SIMELD6013

2 200.00 лв.

Обхват на измерване	0 ~ 1500 μm		
Минимална дебелина на Zn покритие	13 μm		
Точност на измерване на Zn покритие	±(1 μm + 1%) 13–50 μm ±(2 μm + 1%) > 50 μm		
Точност на измерване на покритието с боя	±(2 μm + 1%) 0–50 μm ±(4 μm + 1%) > 50 μm		

МИКРО СОНДА ЪГЛОВА /45°/ С КАБЕЛ

Модел	Обхват на измерване / Точност		Кат. №	Ед. цена, лв.
F45S	0 ~ 1150 μm / ±(0.5 μm + 1%) 0 – 100 μm ±(2 μm + 3%) > 100 μm		SIMELD6101	1 760.00
N45S	0 ~ 625 μm / ±(0.5 μm + 1%) 0 – 100 μm ±(2 μm + 3%) > 100 μm		SIMELD6107	1 660.00

F45S - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху магнитна основа;

N45S - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху немагнитна основа;

СОНДА ЪГЛОВА /90°/ С КАБЕЛ

Модел	Обхват на измерване / Точност		Кат. №	Ед. цена, лв.
FRS	0 ~ 1500 μm /		SIMELD6017	1 200.00
NRS	±(1 μm + 1%) 0 – 50 μm		SIMELD6019	1 300.00
FNRS	±(2 μm + 1%) > 50 μm		SIMELD6022	1 860.00

FRS - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху магнитна основа;

NRS - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху немагнитна основа;

FNRS - Комбинирана

МИКРО СОНДА ЪГЛОВА /90°/ С КАБЕЛ

Модел	Обхват на измерване / Точност		Кат. №	Ед. цена, лв.
F90S	0 ~ 1150 μm / ±(0.5 μm + 1%) 0 – 100 μm ±(2 μm + 3%) > 100 μm		SIMELD6102	1 760.00
N90S	0 ~ 625 μm / ±(0.5 μm + 1%) 0 – 100 μm ±(2 μm + 3%) > 100 μm		SIMELD6108	1 660.00

F90S - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху магнитна основа;

N90S - Измерване дебелината на немагнитни покрития върху немагнитна основа

ДЕБЕЛОМЕРИ