

ДЕБЕЛОМЕРИ

Дебеломерите са предназначени за измерване на:

- с **F сонда**: Немагнитни покрития, като лак, емайллак, пластмаса, гума, хром, мед, цинк, и др. върху магнитна основа /стомана и желязо/.
- с **N сонда**: Немагнитни покрития, като лак, емайллак, пластмаса, гума и др. върху немагнитна основа /алуминий, мед, месинг, цинк и някои видове неръждаема стомана/.

Измерването протича без нарушаване цялостта на покритието.

Дебеломери производство на „SAUTER” – Германия.

Технически характеристики:

- Стандартна точност: 3% или $\pm 2.5\mu\text{m}$ на измерената стойност
- Функция „Offset-Accur” – позволява да калибрирате дебеломера в съответния обхват в две точки (основна плоча и калибрационно фолио). Това води до точност 1% или $\pm 1.0\mu\text{m}$ на измерената стойност
- Функция автоматично изключване
- Сонда с 1 м кабел
- Минимална измервана площ: 6 x 6 мм
- Минимална дебелина на основата: 0,3 мм
- Размери: 161 x 69 x 32 мм.
- Тегло: 250 гр



Модел	Измерване на:	Мин. радиус на измерваната повърхност	Обхват, μm	Резолуция, μm	Ед. цена, лв.
ТВ 1000-0.1 F	Покрития върху стомана и желязо	Изпъкнал: 1.5 мм Вдлъбнат: 25 мм	0 - 1000	0,1 μm	570.00
ТВ 1000-0.1 N	Покрития върху цветни метали	Изпъкнал: 3 мм Вдлъбнат: 50 мм	0 - 1000	0,1 μm	650.00
ТВ 1000-0.1 FN	Комбиниран уред с комбинирана сонда	Като F и N	0 - 1000	0,1 μm	720.00
ТВ 2000-0.1 F	Уред за автомобилната промишленост	Изпъкнал: 1.5 мм Вдлъбнат: 25 мм	0 - 2000	0,1 μm	520.00

ЗАБЕЛЖКИ: Посочените дебеломери се предлагат и във вариант с RS 232 сериен порт. Срещу заплащане те могат да бъдат съпроводени със ISO калибрационен сертификат. Цени при запитване.

Дебеломери производство на „SALUTRON” – Германия.

Технически характеристики:

- Сонда с 1 м кабел
- Минимална измервана площ: 10 x 10 мм
- Минимална дебелина на основата: 0.2 мм / F-сонда/; 0.05 мм / N –сонда/
- Работна температура: 0°C - 60 °C
- В комплекта е включен сет с 8 калибрационни стандарта.



Модел	Сонда	Обхват	Резолуция	Точност	Ед. цена, лв.
SaluTron® - D1	F-сонда за измерване на немагнитни покрития върху стомана или желязо.	0 - 2000 μm 0.00 - 80 mils	0,1/1/100 μm 0.01/0.1 mils	$\pm 1,5 \mu\text{m}$ $\pm 0,06 \text{ mils}$	1 800.00
	N -сонда за измерване на немагнитни покрития върху немагнитна основа	0 - 800 μm 0.00 - 32 mils			2 000.00
SaluTron® - D2X	F-сонда за измерване на немагнитни покрития върху стомана или желязо.	0 - 2000 μm 0.00 - 80 mils	0,1/1/100 μm 0.01/0.1 mils	$\pm 1,5 \mu\text{m}$ $\pm 0,06 \text{ mils}$	2 300.00
	N -сонда за измерване на немагнитни покрития върху немагнитна основа	0 - 800 μm 0.00 - 32 mils			2 400.00

Salutron® D2X притежава всички функции на Salutron® D1, но има възможност за запамяване на стойности, изчислена средна стойност, стандартно отклонение, минимум, максимум и др, както и RS 232 сериен порт или USB връзка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Фирма Валерус може да предложи дебеломери за измерване на немагнитни покрития с дебелина 0 - 3500 μm и 0 - 5000 μm . Цени при запитване.

ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.