

Толщиномеры индикаторные ручные 838 модели

838 A



838 B



Особенности

- Компактная жесткая скоба изготовлена из дюралюминия
- Встроенный цифровой индикатор или индикатор часового типа
- С подъемным рычагом для отвода измерительного стержня
- Удобная ручка с теплоизоляционными накладками, открытая с одного конца
- Исполнение с вылетом 200 мм имеет съемную подставку

Толщиномер 838 A

- С плоскими измерительными поверхностями
- Для измерения мягких материалов, например, пленки, войлока, резины, бумаги и картона

Толщиномер 838 B

- Со сферическими измерительными поверхностями
- Идеально подходит для измерения твердых материалов, например, листового металла, ДСП, деревянных досок, стекла

Технические характеристики

Номер по катал.	Вылет	Диапазон измерений мм (дюйм)	Диаметр измер. пов. мм	Радиус измер. пов. мм	№ заказа с индикат. 810	№ заказа с индикат. 1075 R 5 мкм	№ заказа Дерев. футляра
	мм (дюйм)						
838 A	50 (2")	0 - 20 (0 - 0,750")	11,3 = 1 см ²	-	4495000	4495120	4495050
	100 (4")	0 - 20 (0 - 0,750")	11,3 = 1 см ²	-	4495001	4495121	4495051
	200 (8")	0 - 20 (0 - 0,750")	11,3 = 1 см ²	-	4495002	4495122	4495052
	50 (2")	0 - 20 (0 - 0,750")	20 = 3,14 см ²	-	4495103	4495125	4495050
	100 (4")	0 - 20 (0 - 0,750")	20 = 3,14 см ²	-	4495104	4495126	4495051
	200 (8")	0 - 20 (0 - 0,750")	20 = 3,14 см ²	-	4495105	4495127	4495052
	50 (2")	0 - 20 (0 - 0,750")	30 = 7,06 см ²	-	4495109	4495130	4495050
	100 (4")	0 - 20 (0 - 0,750")	30 = 7,06 см ²	-	4495110	4495131	4495051
	200 (8")	0 - 20 (0 - 0,750")	30 = 7,06 см ²	-	4495111	4495132	4495052
838 B	50 (2")	0 - 20 (0 - 0,750")	12	30	4495010	4495135	4495050
	100 (4")	0 - 20 (0 - 0,750")	12	30	4495011	4495136	4495051
	200 (8")	0 - 20 (0 - 0,750")	12	30	4495012	4495137	4495052

838 AB



Особенности

- Компактная жесткая скоба изготовлена из дюралюминия
- Встроенный цифровой индикатор, индикатор часового типа или индикаторная головка
- С подъемным рычагом для отвода измерительного стержня
- Удобная ручка с теплоизоляционными накладками, открытая с одного конца

Толщиномер 838 AB

- Измерительная поверхность пятки плоская
- Измерительная поверхность наконечника сферическая
- Для измерения мягких материалов, например, тонких пленок

Технические характеристики

Номер по каталогу	Вылет измерений мм (дюйм) пятка	Диапазон измер. поверхн. мм (дюйм) наконечник	Диаметр измер. поверхн. мм	Радиус с индикат. мм	№ заказа с индикат. 810	№ заказа Дерев. 1075 R 5 мкм	№ заказа футляра
838 AB плоск./ сферич.	50 (2")	0 - 20 (0 - 0,750")	11,3 = 1 см ²	30	4495504	4495140	4495050
	100 (4")	0 - 20 (0 - 0,750")	11,3 = 1 см ²	30			

Номер по каталогу	Вылет мм (дюйм) пятка	Диапазон измерений мм (дюйм) наконечник	Диаметр измер. поверхн. мм	Радиус измер. поверхн. мм	№ заказа с индикат.	№ заказа с индикат. 1075 R 5 мкм	№ заказа Дерев. футляра 1003
838 AB плоск./ сферич.	50 (2")	0 - 20 (0 - 0,750")	11,3 = 1 см ²	30	4495504	4495140	4495050
	100 (4")	0 - 20 (0 - 0,750")	11,3 = 1 см ²	30	4495146		