

Мини-глубиномер с круглым стержнем, цифровой (не является водонепроницаемым)

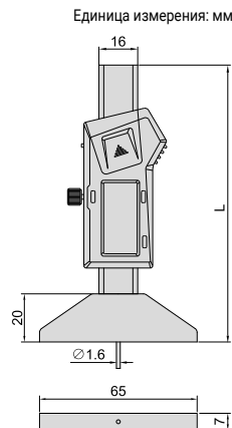
ВЫВОД ДАННЫХ

2



1140-25

- Для измерения глубины небольших канавок и отверстий
- Шаг дискретности: 0,01 мм / 0,0005"
- Предел допускаемой абсолютной погрешности: ±0,02 мм
- Кнопки: **on/off** – вкл./выкл., **set** – обнуление, **mm/inch** – мм/дюйм, **preset (+, -)** – установка начального значения при юстировке
- Автоматическое отключение питания. Переместите рамку для восстановления питания
- Вывод данных
- Элемент питания CR2032
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Дополнительные принадлежности: мод. **7315, 7302, 7305** – кроме штангенглубиномеров со встроенной беспроводной связью



(мм)

Исполнение (Артикул)		Диапазон измерения	L	Встроенная беспроводная связь
1140-25	<input type="radio"/>	0-25	114	нет
1140-25WL	<input type="radio"/>			да
1140-50	<input type="radio"/>	0-50	140	нет
1140-50WL	<input type="radio"/>			да

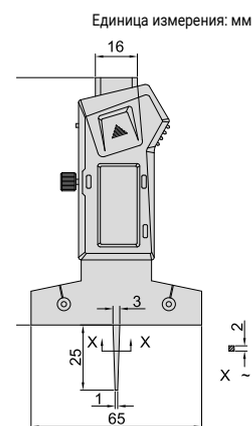
Мини-глубиномер, цифровой (не является водонепроницаемым)

ВЫВОД ДАННЫХ



1145-25A

- Для измерения небольших канавок и отверстий, также измерения глубины протектора шин
- Цена деления: 0,01 мм
- Предел допускаемой абсолютной погрешности: ±0,03 мм
- Функции Кнопки: **on/off** – вкл./выкл., **zero** – обнуление, **mm/inch** – мм/дюйм
- Поставляется со специальной поверхностью для юстировки
- Автоматическое отключение питания. Переместите рамку для восстановления питания
- Вывод данных
- Элемент питания CR2032
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Дополнительные принадлежности: мод. **7315, 7302, 7305** для штангенциркулей без встроенной беспроводной связи



(мм)

Исполнение (Артикул)		Диапазон измерения	Встроенная беспроводная связь
1145-25A	<input checked="" type="radio"/>	0-25	нет
1145-25AWL	<input type="radio"/>		да