По

Ди изі



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-30

Штангенглубиномер называется SCGM-30, где SC означает — штангенциркуль, G — глубиномер, M — механический, а 30 — это максимальное значение измерений в мм.

Штангенглубиномер **RGK SCGM-30** — компактный измерительный инструмент с 55-миллиметровой опорной базой и рабочим диапазоном 0 - 30 мм. Модель оснащена нониусом, позволяющим считывать показания с разрешением до десятых долей миллиметра. Благодаря максимально упрощенной конструкции прибор характеризуется низкой стоимостью и высокой надежностью. Он может использоваться как в производственной и ремонтной деятельности для контроля геометрических параметров изделий, подвергаемых механической обработке, так и для прикладных нужд, например, для определения степени износа шин, оценки глубины вмятин.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-30

- небольшие размеры и вес делают ручной инструмент оптимальным выбором для мобильного применения;
- зауженный конец цельной измерительной штанги длиной 13 мм и шириной 2 мм позволяет контролировать глубину небольших выемок и углублений;
- фрезерованные деления миллиметровой шкалы штанги и нониуса отлично различимы при считывании показаний и не подвержены истиранию при длительной активной эксплуатации инструмента; для наглядности четные штрихи на нониусе снабжены цифровыми обозначениями;
- винтовой крепеж нониуса к рамке дает возможность выполнять необходимые калибровки измерителя, точно устанавливая нулевое положение отсчетной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-30

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 30 мм
Цена деления	0,1 мм
Погрешность	±0,1 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCGM-30

Nº	Наименование	Количество
1	Штангенглубиномер RGK SCGM-30	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83