

CINSUN

Stable Reliable Consistent



Круговой вырубной нож для образцов

G236A

G236A Круговой вырубной нож для образцов

— Задание фиксированной площади образца при отборе проб

G236A Круговой вырубной нож для образцов используется для вырезания круглых образцов из различных видов тканей, бумаги и нетканых материалов и т. д. Он может применяться для вырубки круглых образцов из шерстяных, хлопчатобумажных, химических волокон и трикотажных тканей различных типов. Оборудование широко используется в текстильной, целлюлозно-бумажной, упаковочной, испытательной и научно-исследовательской отраслях и т. д.

G236A Круговой вырубной нож для образцов

1. При отборе образца ткань, подлежащую вырезке, укладывают на резиновую подкладку, затем круговой вырубной нож устанавливают на ткань. После этого извлекают фиксирующее устройство вырубного ножа, одной рукой удерживают внешний кожух, другой — рифлёное маховичковое колесо, поворачивают примерно на 90° и прикладывают определённое усилие. Затем продолжают вращать рифлёное маховичковое колесо по часовой стрелке (угол поворота более 90°), в результате чего круговой образец вырубается. После использования фиксирующее устройство необходимо зафиксировать и повернуть нож в исходное положение, чтобы режущее лезвие не было открыто и во избежание травмирования рук или повреждения других предметов.

2. Данный прибор имеет интегральную конструкцию и в основном состоит из внешнего кожуха, рукоятки, держателя фиксации лезвия и поворотного стола.



Соответствует стандартам

ISO 3801 ASTM D3776 GB/T 4669

G236A Круговой вырубной нож для образцов — Основные особенности



Противоскользящая конструкция

На нижней части прибора выполнены диагональные насечки, предназначенные для фиксации образца, что облегчает процесс вырубки и предотвращает скольжение образца.



Импортные лезвия

Режущие элементы ножа представляют собой двусторонние импортные лезвия в количестве четырёх штук, равномерно распределённые по окружности и соединённые с внешней частью конструкции.



Регулируемая толщина вырубки

Высота лезвия прибора регулируется, что позволяет вырезать образцы различной толщины, обеспечивая высокую точность и простоту эксплуатации.

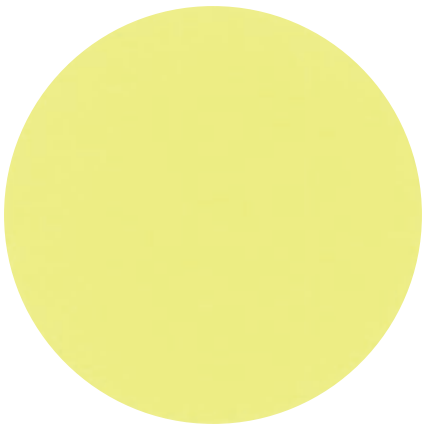


Гибкая и компактная конструкция

Гибкая и компактная конструкция делает установку прибора исключительно удобной. Оборудование может устанавливаться как в лабораторных условиях, так и на производственной линии, что позволяет проводить испытания в любое время и в любом месте.

G236A Круговой вырубной нож для образцов

— Область применения



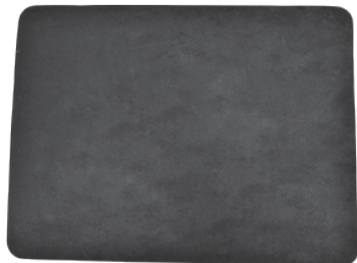
G236A Круговой вырубной нож для образцов используется для вырезания круглых образцов из различных видов тканей, бумаги и нетканых материалов и т. д. с целью подготовки образцов к проведению испытаний.



Применяется для подтверждения эксплуатационных характеристик новых изделий, контроля качества в производственных подразделениях, а также для оценки свойств материалов в сторонних испытательных организациях, лабораториях подтверждения характеристик продукции и органах контроля качества и технического надзора и т. п.

G236A Круговой вырубной нож для образцов — Конфигурационные параметры

Стандартная
комплектация



236A01

Подкладка для
образца / EVA



236A02

Лезвия (4 шт. /

комплект)

Технические параметры

Лезвие: импортное	Масса: 1 кг
Режим испытаний: ручной	Питание: не требуется
Площадь отбора образца: 11.3 см ²	Габаритные размеры: 80 мм × 80 мм × 120 мм
Максимальная толщина образца: 5 мм	



MJA RUS LLC

Комплексные поставки промышленной химии по всей России.

Международный опыт, собственное производство,
технологическая поддержка и надёжное партнёрство.

ООО "ЭмДжейЭй Рус"

www.mja-rus.com

127106, г.Москва, Гостиничный проезд, д.4Б

+7 (495) 988-86-40

info@mja-rus.com