

Измеритель высоты обжима СНМ



Производитель: Schleuniger AG

Страна: Швейцария

Гарантия: 12 мес.

Описание

Общие сведения

Измеритель высоты обжима Schleuniger SNM отличается от обычных подобных устройств ручного формата простотой в работе. Процесс измерения организован гораздо удобнее, за счет чего время измерения значительно сокращается. Оператор может держать контакт обеими руками, рабочая зона освещена. Тем самым обеспечивается правильное положение контакта в микрометре. Подпружиненный измерительный штырь оказывает равномерное давление на контакт, благодаря чему у разных операторов существенно повышается повторяемость результатов измерений.

Процесс работы

Стандартные измерительные наконечники устройства SNM конструктивно представляют собой гибрид плоской лопасти и точечного контакта, специально предназначенный для измерения высоты обжима. Верхний штырь поднимается с помощью рычага, расположенного сбоку, позволяя оператору вставить образец. Когда оператор опускает рычаг, подпружиненный штырь соприкасается с образцом. Затем оператор может нужным образом скорректировать положение образца для максимально точного измерения.

Устройство СНМ позволит сделать процесс измерения высоты обжима более эффективным и сократить затраты времени на измерение. К тому же подпружиненный контакт повышает повторяемость результатов измерений у разных операторов.

Особенности

- Гибридные измерительные наконечники;
- Простота позиционирования контакта;
- Повторяемое усилие прижима;
- Повышенная надежность и повторяемость.

Технические характеристики

Технические характеристики	Описание
Микрометр	Стандартная комплектация: Mitutoyo Digimatic, опционально: Sylvac
Разрешение	Стандартная комплектация: 0,01 мм
Электропитание	110/220 В (АС)
Размеры (Д×Ш×В)	155×125×233 мм
Соответствие требованиям ЕС	Измеритель высоты обжима СНМ полностью соответствует всем требованиям нормативных документов ЕС в части механической безопасности, электрической безопасности и электромагнитной совместимости.
Важное замечание	Schleuniger рекомендует представлять образцы проводов в случае сомнений относительно технологических возможностей конкретной машины.