

БОКОРЕЗЫ

Бокорезы предназначены для резки проволоки, делая углубления и расклинивая проволоку на части, например, медную, латунную, железную, алюминиевую и стальную проволоку.

Стандарт

ISO 5743

Характеристика

Изготовлены из 50CRV хром-ванадиевой стали.

Твердость режущей части 58-62 HRC (твердость по шкале Роквелла) с углом заточки 62°, что обеспечивает гладкие чистые резы с минимальными усилиями.

Соединение внахлест, точная подгонка губок режущей части.

Лезвия смещены на 15° для удобства работы вблизи поверхностей.

Жизненный цикл - 5.000 резов

Двухкомпонентная ручка с увеличенной контактной поверхностью обеспечивает лучшее распределение усилия и комфортную работу.

Двухслойное перламутровое никелирование обеспечивает превосходную коррозионную и износостойкость.

Ограничения на использование

Никогда не используйте бокорезы в качестве молотка для нанесения ударов, чтобы избежать образования зазора между деталями и смещения зажимов.

Никогда не используйте эти плоскогубцы при работе с электрическими розетками, находящимися под напряжением.

Информация о безопасности, чистке и обращении с продуктом

Всегда надевайте защитные очки, когда режете бокорезами.

Избегайте очистки рукоятки растворителями или химикатами, которые повреждают материал. Никогда не проводите ремонт с использованием изолянты на поврежденной ручке, так как это может привести к несчастным случаям.

Никогда не используйте плоскогубцы с поврежденной ручкой, замените их на новые.

Дополнительная информация

Чтобы максимально продлить срок службы бокорезов, рекомендуется нанести RostOff на поверхность и место соединения.

RED STRIPE



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Жизненный цикл - 5 000 резов

Соединение внахлест и точная

подгонка режущих граней

зазор между зажимными губками.

лезвия смещены на 15°

Высокая коррозионная и

износостойкость

Max. Cutting Capacity			Длина (L)		Артикул	Кол-во
Жесткая проволока (40HRC Сталь)	Средняя жесткость Железо	Мягкая Медь	мм	дюйм		
φ2.0	φ2.6	φ3.0	160	6 ^{1/4}	5772 001 106	1
φ2.0	φ2.6	φ3.2	180	7	5772 001 107	