

ПАССАТИЖИ

Пассатижи - это универсальный инструмент, сочетающий захватные губки с кусачками для проволоки, используемые для удержания, захвата, сжатия, сгибания, скручивания, извлечения и резки различных материалов, таких как ножницы по металлу, металлическая проволока, поврежденные шурупы, гвозди, скобы, кабельные стяжки и т.д.

Стандарт

ISO 5746

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.

Жизненный цикл - 5 000 резов

Точный зазор в 0,1-0,3 мм между губками в поперечном направлении и при смыкании позволяет торцам губок оставаться параллельными, удерживая каждую проволоку в ровном положении при скручивании их вместе.

Двухкомпонентная рукоятка с увеличенной контактной поверхностью для лучшего распределения усилия и комфортной работы.

Двухслойное никелирование обеспечивает превосходную устойчивость к коррозии и износу.

Ограничения на использование

Никогда не используйте пассатижи в качестве молотка.

Не используйте их для затягивания или ослабления гаек или винтов, так как это может привести к их повреждению. Никогда не используйте эти пассатижи для работы с электрическими розетками, электрокомпонентами, находящимися под напряжением.

Информация о безопасности, чистке и обращении с продуктом

Всегда надевайте защитные очки, когда работаете инструментом.

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

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

Дополнительная информация

Чтобы максимально продлить срок службы пассатидж, 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

составляет 0,1 мм - 0,3 мм.

Точность выравнивания боковых сторон и затворов.

Высокая коррозионная и износостойкость.

Максимальная режущая способность			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 001 206	1
φ2.0	φ2.6	φ3.0	180	7	5772 001 207	
φ2.2	φ3.0	φ3.2	200	8	5772 001 208	