



Клещи арматурные силовые KX

- ▮ Особо узкая форма и вынесенные вперед кромки лезвий для соединения низко расположенных металлических деталей, а также для работы в проблемных местах
- ▮ Острогубцы KX Solinger
- ▮ Для использования в труднодоступных местах
- ▮ Быстрое, надежное и недорогое скручивание и обрезка проволоки за одну операцию
- ▮ Для фиксации арматурной стали вязальной проволокой из рулона
- ▮ Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- ▮ Усиленное исполнение с оптимальной рычажной передачей для легкой работы без утомления
- ▮ Необычайная мощность резки, до 45 % экономии усилия по сравнению с обычными арматурными клещами
- ▮ Клещи в форме эллипса для обеспечения наибольшей эффективности
- ▮ Ручки с пластмассовым покрытием
- ▮ Из инструментальной стали, ковальной, закаленной в масле

SKU: 115-12-300-KX4

Примечания по безопасности



Используйте инструменты только для указанной цели.
Перед использованием отрезных режущих инструментов, применяйте защиту тела, такую как защита лица, глаз и / или рук.
Остерегайтесь надорванных концов проволоки!

Общая информация

Клещи арматурные

Наряду со стандартными острогубцами и арматурными клещами, обладающими высококачественной улучшенной поверхностью, мы можем предложить вам эксклюзивную модель KX. Наша собственная разработка отличается необычайной мощностью, а благодаря своей конструкции также подходит для работ в труднодоступных местах.















Энергосберегающее строительство высоток

В сердцевине здания из стали и металлических сплетений заложено множество часов тяжелого ручного труда. Мощные, сберегающие силы инструменты являются действительно необходимыми специалистам на стройке. Болторезы, клещи для сетки-рабицы и кусачки от «NWS» обеспечивают простое использование и невероятную экономию сил при разделении металлических сплетений или скручивании проволоки. Благодаря им работа спорится, стройка идет.

Скачиваний

	115-12-260-KX3.jpg		detail_115-12-260-KX3_1804061537.jpg		detail_115-11-230-KX2_0603011519.jpg
	detail_115-11-230-KX2_0603011522.jpg		detail_115-11-230-KX2_0603011520.jpg		115-12-300-KX4.jpg

Технические данные

115-12-300-KX4		
	Длина - mm	300
	Длина - in	11 3/4
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	4,5
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	4
	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	2,8
	Твердость режущей кромки - HRC	57 - 59
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 9242
	Вес - g	490
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 10522 1