



Ножницы по металлу «Американские»

- Для прямых резов
- Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- Твердость режущей кромки 57–59 HRC
- Регулируемый привинченный шарнир
- Ручки с пластмассовым покрытием
- Из инструментальной стали, кованой, закаленной в масле

SKU: 077-12-250

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

Ножницы по металлу

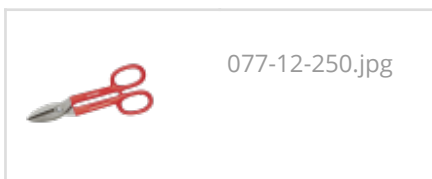
С неровной резкой листового металла покончено! Несмотря на свою простоту, наши ножницы по металлу надежные и точные, так как закаленные лезвия с точной шлифовкой гарантируют точную резку без заусенцев. Дополнительная открывающаяся пружина и регулируемый шарнир не требуют больших усилий, что вместе с устойчивым упором гарантирует высочайший уровень безопасности.



Предельная точность одним разрезом












Кровельные листы точной подгонки годятся для крыши, ветер и непогода – наоборот. Поэтому высоко наверху и на земле кровельщик режет и фальцует жель, чтобы дождю не досталось ни одной щели. Как всегда, при работе с желью важна точность, без лишних физических затрат. Поэтому любой неверный разрез стоит времени, денег и сил. Для опытного специалиста эта работа становится почти детской игрой с эргономичными и точными ножницами для резки листового металла и фальцовочными клещами «NWS».

Скачиваний



Технические данные

077-12-250

	Длина - mm	250
	Длина - in	10
	Направление резки	
	Длина режущей кромки - mm	57
	Мягкая сталь (600 Н / мм ²) - режущая способность - mm	1,0
	Высококачественная сталь (800 Н / мм ²) - снегопроизводительность - mm	0,8
	Твердость режущей кромки - HRC	55 - 59
	Вес - g	560
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 07701 6