



















































Бокорезы

























- ▮ Для резки твердой и мягкой проволоки
- ▮ Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- ▮ Прецизионные лезвия для самой тонкой проволоки
- ▮ Твердость режущей кромки около 62 HRC
- ▮ Усиленное исполнение с оптимальной рычажной передачей для легкой работы без утомления
- ▮ Ручки с эргономичным многокомпонентным покрытием SoftGripp
- ▮ SoftGripp ручка с SystemSocket для хранения дополнительных аксессуаров, таких как простой в установке SystemClip для защиты от падения
- ▮ Из специальной инструментальной стали, ковальной, закаленной в масле



























Технические данные

134-69-130		
↔	Длина - mm	130
↔	Длина - in	5
✂	Форма резки	
⦿	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	3
●	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	2,3
●	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	1,5
⊕	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	5

	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	135
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 13411 5
134-69-130-SB		
	Длина - mm	130
	Длина - in	5
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	3
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	2,3
	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	1,5
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	5
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	150
	Длина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	220
	Ширина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	65
	Высота с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	23
	Вес, упаковку для магазинов самообслуживания - g	15
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 63460 8
134-69-145		
	Длина - mm	145
	Длина - in	5 3/4
	Форма резки	






	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	5
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	2,5
	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	1,7
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	8
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	160
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 13414 6
134-69-145-SB		
	Длина - mm	145
	Длина - in	5 3/4
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	5
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	2,5
	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	1,7
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	8
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	175
	Длина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	230
	Ширина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	65
	Высота с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	23
	Вес, упаковку для магазинов самообслуживания - g	15

	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 63461 5
134-69-160		
	Длина - mm	160
	Длина - in	6 1/4
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	6
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	3,5
	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	2
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	11
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	205
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 13416 0
134-69-160-SB		
	Длина - mm	160
	Длина - in	6 1/4
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	6
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	3,5
	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	2
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	11
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749

	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	220
	Длина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	240
	Ширина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	65
	Высота с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	4
	Вес, упаковку для магазинов самообслуживания - g	15
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 63462 2
134-69-180		
	Длина - mm	180
	Длина - in	7
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	7
	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	2,5
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	13
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	240
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 13417 7
134-69-180-SB		
	Длина - mm	180
	Длина - in	7
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая	7

	способность - Ø mm	
🔩	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	2,5
🔩	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	13
📏	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
🔩	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
📏	Вес - g	255
📏	Длина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	260
📏	Ширина с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	65
📏	Высота с учетом упаковки для гипермаркетов - mm	24
📏	Вес, упаковку для магазинов самообслуживания - g	15
📦	Единица упаковки	6
📦	Штрих-код	40 03758 63463 9

Сопутствующие товары

 <p>Art-Nr.: 819-1 Зажим системный SystemClip со стропом</p>	 <p>Art-Nr.: 819-2 Зажим системный SystemClip с пружиной, размер 1 + 2</p>	 <p>Art-Nr.: 819-3 Зажим системный SystemClip с пружиной, размер 3 + 4</p>
 <p>Art-Nr.: 819-4 E-Detector</p>	 <p>Art-Nr.: 820-12 Система крепления инструмента</p>	

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

Исполнение 69

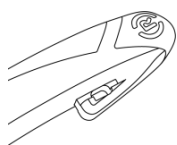
Клещи в визуально привлекательном титановом исполнении оснащены нашей новой рукояткой SoftGripp 3K. Эргономичный дизайн трехкомпонентной рукоятки обеспечит ее оптимальное положение в руке.

Клещи выполнены из инструментальной, специальной инструментальной или хром-ванадиевой стали методом штампованной поковки и закалены в масле. Лезвия всех режущих инструментов имеют индуктивную закалку и оптимальным образом подходят для использования в промышленном и ремесленном производстве.



Просто все держать под контролем







Нередко с места ведения высотных монтажных работ открывается хороший вид, но эти работы всегда связаны со сложностями. Здесь, при небольшой свободе движения, каждая операция монтажника должна быть под контролем, кроме того, необходимо обеспечить безопасность человека, оборудования и инструмента. С промышленным инструментом «NSW» все эти аспекты находятся под контролем. Их эргономичная конструкция бережет силы, даже если приходится держать руки над головой. А защищенный системой «SystemClip» инструмент точно не упадет вниз. Работа становится одновременно легче и безопаснее.



SoftGripp с SystemSocket

Разработка плоскогубцев, ориентированных на функциональность, безопасность и экологичность. Ручка SoftGripp обеспечивает улучшенное сцепление при работе благодаря многокомпонентным составляющим. Суженная форма ручки и сочетание различных и экологически чистых материалов позволяют плоскогубцам идеально лежать в руке. Эргономичная форма SoftGripp, оснащенная различными зонами мягкого захвата, и дополнительная открывающаяся пружина обеспечивают работу без усталости. Безопасность повышается за счет оптимизированной защиты от скольжения и SystemClip для крепления инструментов при работе на крышах, подмостках и в строительстве. SystemClip, который просто надевается на SystemSocket, обеспечивает быстрое и безопасное соединение между плоскогубцами и фиксирующим ремешком и имеет встроенный пружинный карман для приема открывающей пружины.

Скачиваний

	134-69-160.jpg		detail_134-69-160_1501122249.jpg		detail_134-69-160_1007211929.jpg
	detail_SystemSocket_49_69.jpg		detail_819-1_1307121734.jpg		VP-1432-A.jpg