

Шарнирно-губцевый инструмент серия RX, TRX, P, 8000, 7000, HS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

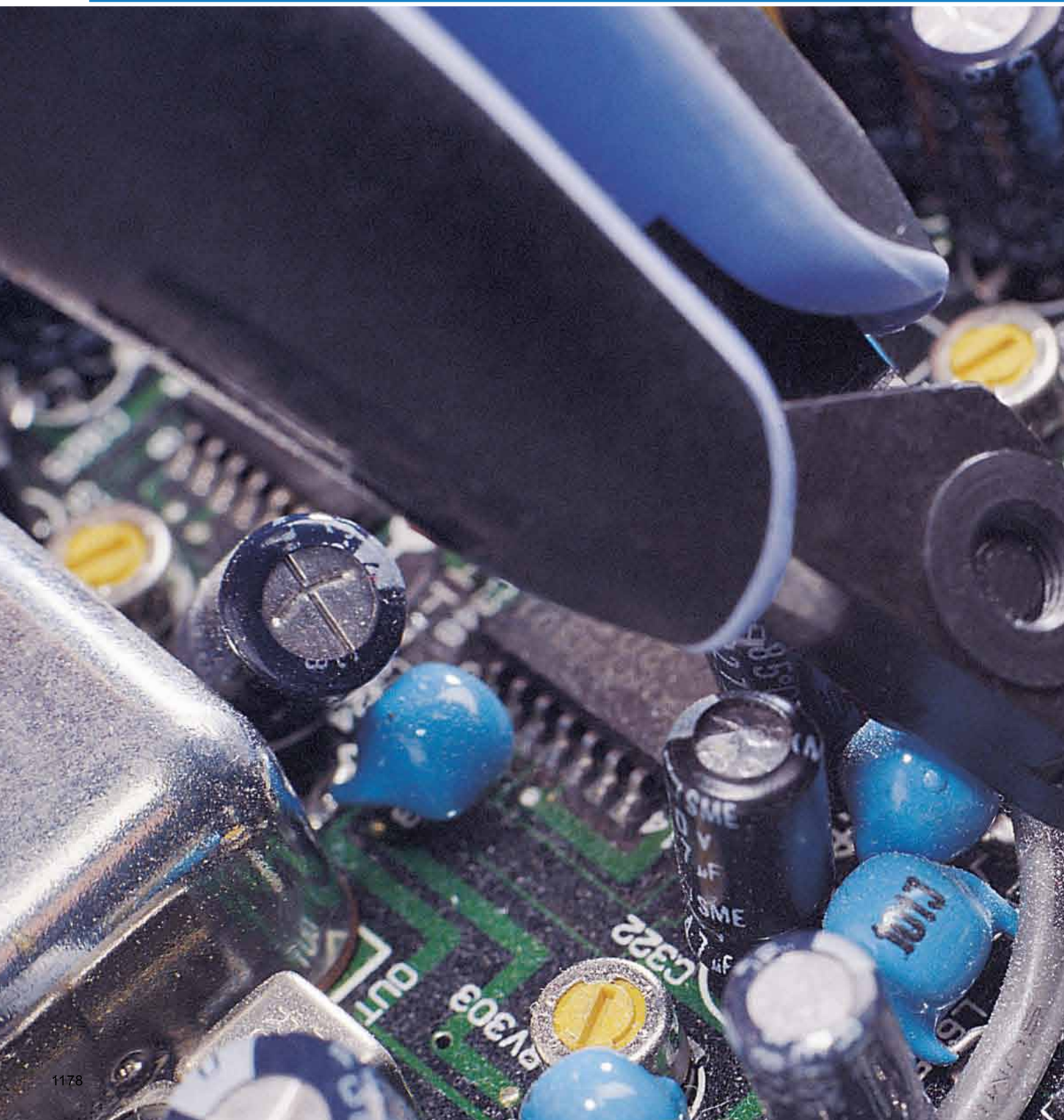
www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

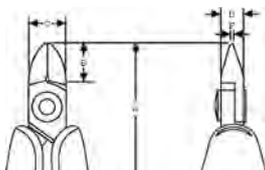
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ





RX 8130-RX 8162

ergo®



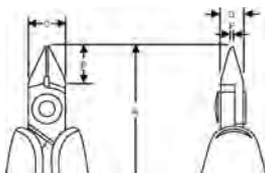
СЕРИЯ RX ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С ОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ

- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ по разводке проводов и по монтажу стандартных печатных плат
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
	731415							mm		g
RX 8130	0103003	1	133.5	8.5	8.0	5	0.8	0.2-1.0	Micro	68
RX 8131	0103010	1	133.5	8.5	8.0	5	0.8	0.1-1.0	Flush	68
RX 8132	0103027	1	133.5	8.5	8.0	5	0.8	0.1-0.8	Ultra	68
RX 8140	0103034	1	135.5	10.5	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	70
RX 8141	0103041	1	135.5	10.5	10.0	6	0.8	0.1-1.25	Flush	70
RX 8142	0103058	1	135.5	10.5	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	70
RX 8150	0103133	1	138.0	13.0	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	73
RX 8151	0103140	1	138.0	13.0	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	73
RX 8152	0103157	1	138.0	13.0	12.5	6	1.2	0.2-1.25	Ultra	73
RX 8160	0111534	10	147.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	97
RX 8161	0111541	10	147.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	97
RX 8162	0111558	10	147.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	97

RX 8143-RX 8145

ergo®



СЕРИЯ RX ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С ЗАУЖЕННОЙ ГОЛОВКОЙ

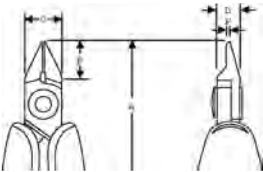
- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ в условиях затрудненного доступа к компонентам
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
	731415							mm		g
RX 8143	0103065	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.2-1.25	Micro	68
RX 8144	0103072	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-1.25	Flush	68
RX 8145	0103089	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	68



RX 8146-RX 8148

ergo®



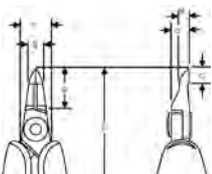
СЕРИЯ RX ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С ЗАУЖЕННОЙ ТОНКОЙ ГОЛОВКОЙ

- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ в ограниченном пространстве и при работе со смонтированными компонентами
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
RX 8146	0103096	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.2-1.0	Micro	68
RX 8147	0103102	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-1.0	Flush	68
RX 8148	0103119	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-0.8	Ultra	68

RX 8149

ergo®



СЕРИЯ RX ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С УЗКОЙ ГОЛОВКОЙ

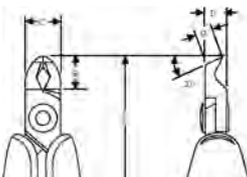
- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ с деталями, которые имеют много выводов, и при работе в очень плотном монтаже
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm			
RX 8149	0103126	1	139.0	14	10	6	5	5	3.2	0.1-0.6	Flush	70



RX 8211

ergo®



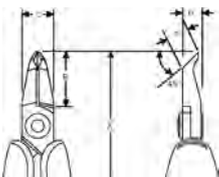
СЕРИЯ RX КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ С КОРОТКОЙ ГОЛОВКОЙ КОСЫЕ, УГОЛ 20°

- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ на платах со смонтированными компонентами и при работе в очень плотном монтаже
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX 8211	0103188	1	134.5	9.5	10	6	4.1	0.2-1.2 mm	Flush	70

RX 8247

ergo®



СЕРИЯ RX КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ С ДЛИННОЙ ГОЛОВКОЙ КОСЫЕ, УГОЛ 45°

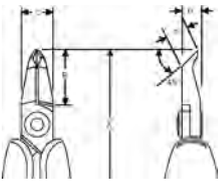
- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ на платах со смонтированными компонентами и при работе в очень плотном монтаже
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX 8247	0103164	1	143.0	18	10	6	6.7	0.2-1.0 mm	Flush	72



RX 8248

ergo®



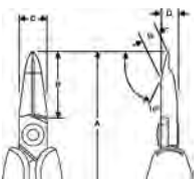
СЕРИЯ RX КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ С ДЛИННОЙ УЗКОЙ ГОЛОВКОЙ КОСЫЕ, УГОЛ 45°

- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ на платах со смонтированными компонентами и при работе в очень плотном монтаже
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX 8248	0103171	1	143.0	18	10	6	6.7	0.2-0.8	Flush	72

RX 8233

ergo®



СЕРИЯ RX MICRO КУСАЧКИ С УЗКОЙ ГОЛОВКОЙ

- Высокоточные кусачки с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ в условиях строго ограниченного пространства
- Режущая способность: Медная проволока

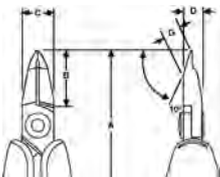
			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX8233	0113521	1	149.0	22.3	10.6	7.0	7.2	0.1-0.65	Flush	69



RX 8234

СЕРИЯ RX MICRO КУСАЧКИ С УЗКОЙ ГОЛОВКОЙ

ergo®



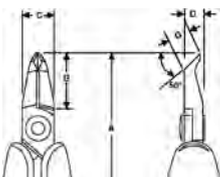
- Высокоточные кусачки с особо малыми губками и рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для работ в условиях строго ограниченного пространства
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX8234	0113538	1	141.0	14.2	10.6	7.0	3.2	0.05-0.4 mm	Flush	62

RX 8237

СЕРИЯ RX MICRO КУСАЧКИ С УЗКОЙ ГОЛОВКОЙ

ergo®



- Высокоточные кусачки с особо малыми губками и рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Идеально подходят для монтажных и иных работ в условиях строго ограниченного пространства
- Режущая способность: Медная проволока

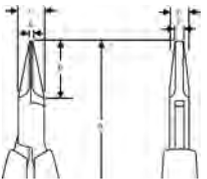
			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX8237	0113545	1	144.0	17.4	10.6	7.0	4.1	0.1-0.65 mm	Flush	65



RX 7490

СЕРИЯ RX ПЛОСКОГУБЦЫ

ergo®



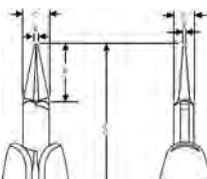
- Высокоточные плоскогубцы с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Технология Micro-Touch: Особая форма рукояток позволяет эффективно работать инструментом при помощи только большого и указательного пальцев, что особо важно при выполнении высокоточных операций
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Губки с гладкой рабочей поверхностью и радиальным смыканием длиной 20 мм

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
RX 7490	0103195	10	146.5	20	9	6.7	1.2	3.2	70

RX 7590

СЕРИЯ RX КРУГЛОГУБЦЫ

ergo®



- Высокоточные круглогубцы с рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Технология Micro-Touch: Особая форма рукояток позволяет эффективно работать инструментом при помощи только большого и указательного пальцев, что особо важно при выполнении высокоточных операций
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Круглые гладко вышлифованные губки без острых кромок

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
RX 7590	0103201	10	146.5	20	9	6.7	1.8	0.9	69



RX 7890, RX 7891

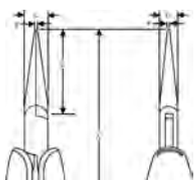
ergo®



RX 7890



RX 7891



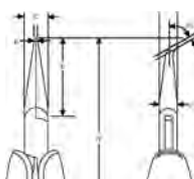
СЕРИЯ RX ПЛОСКОГУБЦЫ С ДЛИННЫМИ УЗКИМИ ГУБКАМИ

- Высокоточные плоскогубцы с узкими губками и рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Технология Micro-Touch: Особая форма рукояток позволяет эффективно работать инструментом при помощи только большого и указательного пальцев, что особо важно при выполнении высокоточных операций
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Губки длиной 32 мм с закругленными наружными кромками
- **RX 7890** губки гладкие
- **RX 7891** губки с насечкой

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
RX 7890	0103218	1	158.5	32	9	6	1.2	0.8	72
RX 7891	0103225	10	158.5	32	9	6	1.2	0.8	72

RX 7892

ergo®



СЕРИЯ RX ПЛОСКОГУБЦЫ С ДЛИННЫМИ УЗКИМИ ЗАГНУТЫМИ НА КОНЦАХ ГУБКАМИ

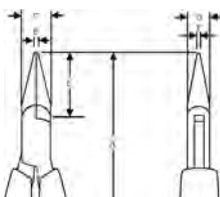
- Высокоточные плоскогубцы с узкими губками и рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Технология Micro-Touch: Особая форма рукояток позволяет эффективно работать инструментом при помощи только большого и указательного пальцев, что особо важно при выполнении высокоточных операций
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Загнутые под углом 60° губки, длиной 29 мм с закругленными наружными кромками

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
RX 7892	0103232	1	155.5	29	9	6.7	1.2	0.8	73



RX 7893

ergo®



СЕРИЯ RX ПЛОСКОГУБЦЫ С КОРОТКИМИ УЗКИМИ ГУБКАМИ

- Высокоточные плоскогубцы с узкими губками и рукоятками ERGO™
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные двухкомпонентные рукоятки из синтетических материалов
- Технология Micro-Touch: Особая форма рукояток позволяет эффективно работать инструментом при помощи только большого и указательного пальцев, что особо важно при выполнении высокоточных операций
- Оснащены возвратной пружиной, позволяющей контролировать сжатие, которая может быть установлена в одну из трех позиций, либо снята
- Гладкие губки, длиной 20 мм с закругленными наружными кромками

	 731415		A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	 g
RX 7893	0103249	1	146.5	20	9	6.7	1.2	0.8	71

RX 01



СЕРИЯ RX ВОЗВРАТНАЯ ПРУЖИНА

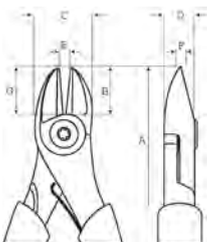
- 5 пружин для инструмента серии RX в пластмассовом пакете

	 731415		 g
RX 01	0103263	1	5



TRX 8180

МОЩНЫЕ КУСАЧКИ



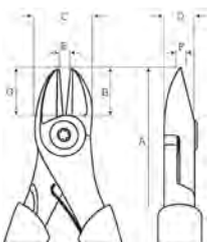
- Бокорезы с удлиненными рукоятками
- ISO 5749
- Оксидированные, с антикоррозийным покрытием
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок
- Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок для отрезки твердых материалов (рояльная проволока) около шарнира и мягких материалов (медная проволока и электропроводка с изоляцией) около вершины губок
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Большой рычаг: Шарнир с уменьшенным расстоянием от оси до режущих кромок дает большое отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения

			A	B	C	D	E	F	G				
TRX 8180	0112272	5	210	21	29	11	2.5	1.5	21	4.5	3.0	2.5	304

P6160

КУСАЧКИ ДЛЯ ПЛАСТМАССЫ

ergo®



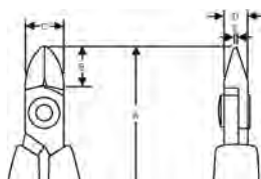
- Бокорезы с рукоятками ERGO™
- ISO 5749
- Отделка: Чернение, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластика для надежного захвата
- Режущие кромки закалены
- Бокорезы с прямыми режущими кромками без фасок спроектированы для чистого реза всех видов пластмассовых изделий, к примеру пластмассовых литников
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Скругленные губки облегчают работу в ограниченном пространстве
- Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- Максимальная режущая способность: Медь 1.5 мм и пластик

			A	B	C	D	F	G	
P6160	0115075	5	160	18	21.5	10	1.5	18	162



8130-8162

СЕРИЯ 80 ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С ОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ

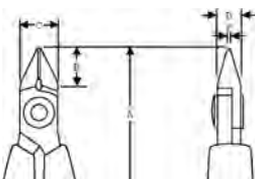


- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для разводки провода и монтажа стандартных печатных плат
- Режущая способность: Медная проволока
- Режущие кромки типа "J" для зачистки и перекусывания медных проводов в изоляции
- "CO" - с чехлами из проводящего материала

			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
8130	0050918	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.2-1.0	Micro	43
8131	0050925	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.1-1.0	Flush	43
8131 CO	0051519	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.1-1.0	Flush	43
8132	0050932	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.1-0.8	Ultra	44
8140	0050949	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	46
8140 CO	0051533	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	46
8141	0050987	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.25	Flush	45
8141 CO	0051557	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.25	Flush	45
8142	0051007	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	46
8142 CO	0051564	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	46
8150	0051113	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	50
8150 CO	0051670	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	50
8150 J	0051137	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	Max 0.5	Micro	50
8151	0051199	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8151 CO	0051694	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8152	0052097	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.1-1.25	Ultra	49
8160	0051229	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8160 CO	0051724	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8160 J	0051250	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	Max 0.5	Micro	87
8161	0051328	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	88
8161 CO	0051748	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	88
8162	0051335	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	88



8143-8165

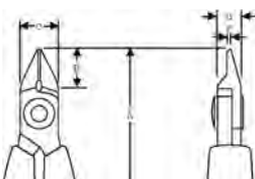


СЕРИЯ 80 ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С ЗАУЖЕННОЙ ГОЛОВКОЙ

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для монтажных работ в условиях ограниченного доступа
- Режущая способность: Медная проволока
- "CO" - с чехлами из проводящего материала

			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
	731415							mm		g
8143	0051021	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	46
8144	0051045	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Flush	46
8144 CO	0051601	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Flush	46
8145	0051052	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	46
8153	0051205	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	49
8154	0052103	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8154 CO	0052233	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8155	0052110	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.25	Ultra	49
8163	0051342	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8163 CO	0051762	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8164	0052141	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	88
8165	0052158	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	88
8165 CO	0052288	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	88

8146-8158



СЕРИЯ 80 ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С ЗАУЖЕННОЙ ТОНКОЙ ГОЛОВКОЙ

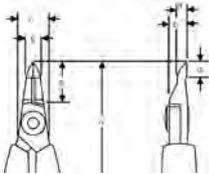
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для монтажных и эксплуатационных работ в условиях ограниченного пространства
- Режущая способность: Медная проволока
- "CO" стандартные ручки с чехлами из проводящего материала

			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
	731415							mm		g
8146	0051076	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.0	Micro	46
8147	0051083	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Flush	46
8148	0051090	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-0.8	Ultra	45
8148 CO	0051656	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-0.8	Ultra	45
8156	0051212	10	112.5	12.5	12.5	6	1.0	0.3-1.25	Micro	49
8157	0052127	10	112.5	12.5	12.5	6	1.0	0.2-1.25	Flush	49
8158	0052134	10	112.5	12.5	12.5	6	1.0	0.2-1.0	Ultra	49



8149

СЕРИЯ 80 ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С УЗКОЙ ГОЛОВКОЙ

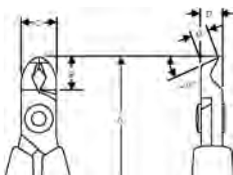


- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 58-60 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для работы с многожильной проводкой и других эксплуатационных работ
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm			
8149	0051106	10	114	14	5	6	5	5	3.2	0.1-0.6 mm	Flush	48

8211

СЕРИЯ 80 КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ С КОРОТКОЙ ГОЛОВКОЙ КОСЫЕ, УГОЛ 20°



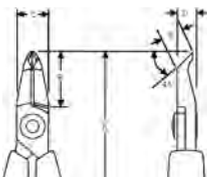
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для работы со смонтированными компонентами и при работе в очень плотном монтаже
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
8211	0101030	1	110	9.5	10	6	4.1	0.2-1.2 mm	Flush	43



8247

СЕРИЯ 80 КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ С ДЛИННОЙ ГОЛОВКОЙ КОСЫЕ, УГОЛ 45°

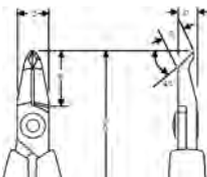


- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для эксплуатационных и прочих монтажных работ в условиях ограниченного доступа
- Режущая способность: Медная проволока
- "CO" стандартные ручки с чехлами из проводящего материала

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
8247	0051397	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-1.0	Flush	51
8247 CO	0051809	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-1.0	Flush	51

8248

СЕРИЯ 80 КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ С ДЛИННОЙ УЗКОЙ ГОЛОВКОЙ КОСЫЕ, УГОЛ 45°



- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оксидированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 63-65 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для эксплуатационных и прочих монтажных работ в условиях ограниченного доступа
- Режущая способность: Медная проволока
- "CO" стандартные ручки с чехлами из проводящего материала

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
8248	0051427	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-0.8	Flush	51
8248 CO	0051823	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-0.8	Flush	51



813/814

СЕРИЯ 80 ФИКСАТОР ПРОВОДА

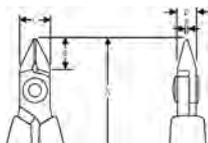


- Патентованные устройства, 80 серии, фиксируют резрезаемые провода, предохраняя от травм и попадания обрезков провода в сборку
- Фиксаторы провода 813 и 814 могут переставляться с одного инструмента на другой, при условии, что оба инструмента пригодны для их установки

	 731415			
813	0055852	1	8130-8132, RX 8130-8132	4
814	0055845	1	8140-8148, RX 8140-8148	4

7190, 7191

СЕРИЯ SUPREME ДИАГОНАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С ЗАУЖЕННОЙ ГОЛОВКОЙ

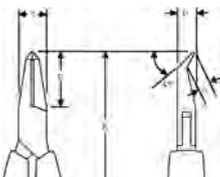


- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 58-60 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Режущая способность: Медная проволока
- "CO" стандартные ручки с чехлами из проводящего материала

	 731415		A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	 mm		
7190	0052479	10	109	9	9	6	1	0.2-1.0	Micro	50
7190 CO	0052790	1	109	9	9	6	1	0.2-1.0	Micro	50
7191	0052509	1	109	9	9	6	1	0.1-1.0	Flush	50
7191 CO	0052806	1	109	9	9	6	1	0.1-1.0	Flush	50



7280

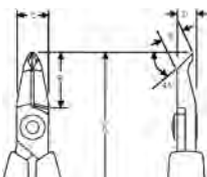


СЕРИЯ SUPREME КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ КОСЫЕ С ОБРАТНЫМ УГЛОМ

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 58-60 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для использования в ограниченном пространстве
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
7280	0052523	1	118	18	9	6	3.5	0.2-08	Flush	54

7285



СЕРИЯ SUPREME КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ КОСЫЕ

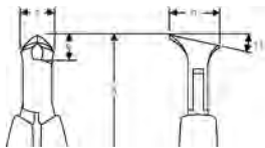
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 58-60 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Идеально подходят для эксплуатационных и прочих монтажных работ в условиях ограниченного доступа
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
7285	0052530	1	120	20	9	6	6.7	0.2-1.0	Flush	56



7290,7291

СЕРИЯ SUPREME КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ КОСЫЕ

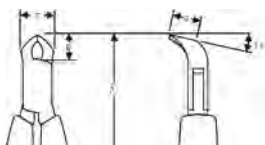


- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 58-60 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Модель с наклоном режущих кромок идеально подходит для работ в ограниченном пространстве
- Режущая способность: Медная проволока

	 731415		A mm	B mm	C mm	G mm	 mm		 g
7290	0052547	1	108	8	10.5	15	0.35-1.25	Micro	56
7291	0052554	1	108	8	10.5	15	0.35-1.25	Flush	56

7293

СЕРИЯ SUPREME КОНЦЕВЫЕ КУСАЧКИ КОСЫЕ



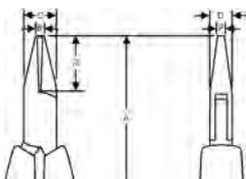
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 58-60 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Модель с наклоном режущих кромок идеально подходит для работ в ограниченном пространстве
- Режущая способность: Медная проволока

	 731415		A mm	B mm	C mm	G mm	 mm		 g
7293	0052592	10	108	8	10.5	8	0.35-1.0	Flush	56



7292

ТОРЦЕВЫЕ КУСАЧКИ

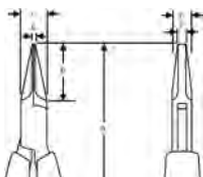


- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Заточка на станках с ЧПУ гарантирует точный угол режущей кромки и контакт, что обеспечивает надежность и стабильность работы инструмента
- Прецизионная индукционная закалка режущих кромок до 58-60 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Модель с узкими режущими кромками идеально подходит для работ в ограниченном пространстве
- Режущая способность: Медная проволока

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm			
7292	0052578	1	115	15	9	6	3.2	4	0.35-0.8 mm	Flush	54

7490

СЕРИЯ SUPREME ПЛОСКОГУБЦЫ



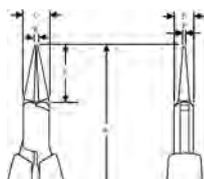
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Губки с гладкой рабочей поверхностью и радиальным смыканием длиной 20 мм
- "CO" стандартные ручки с чехлами из проводящего материала

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
7490	0052646	1	120	20	9	6	1.2	3.2	53
7490 CO	0052875	1	120	20	9	6	1.2	3.2	53



7590

СЕРИЯ SUPREME КРУГЛОГУБЦЫ



- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Круглые губки с гладкой рабочей поверхностью без острых кромок
- "CO" стандартные ручки с чехлами из проводящего материала

	 731415		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	 g
7590	0052660	1	120	20	9	6	1.8	0.9	54
7590 CO	0052882	1	120	20	9	6	1.8	0.9	54

7890, 7891

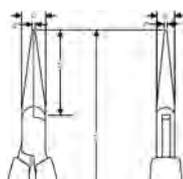
СЕРИЯ SUPREME ПЛОСКОГУБЦЫ С ДЛИННЫМИ УЗКИМИ ГУБКАМИ



7890



7891

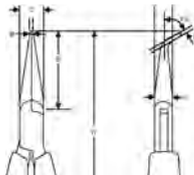


- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Губки с закругленными наружными кромками длиной 32 мм
- **7890** губки гладкие
- **7891** губки с насечкой
- "CO" стандартные ручки с чехлами из проводящего материала

	 731415		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	 g
7890	0052691	1	132	32	9	6	1.2	0.8	60
7890 CO	0052899	1	132	32	9	6	1.2	0.8	60
7891	0052714	1	132	32	9	6	1.2	0.8	59
7891 CO	0052905	1	132	32	9	6	1.2	0.8	59



7892

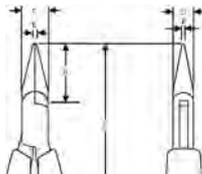


СЕРИЯ SUPREME ПЛОСКОГУБЦЫ С ДЛИННЫМИ УЗКИМИ ЗАГНУТЫМИ НА КОНЦАХ ГУБКАМИ

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Загнутые под углом 60° губки с закругленными наружными кромками длиной 29 мм

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
7892	0052738	1	129	29	9	6	1.2	0.8	59

7893

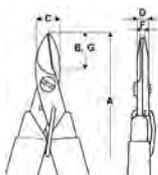


СЕРИЯ SUPREME ПЛОСКОГУБЦЫ С КОРОТКИМИ УЗКИМИ ГУБКАМИ

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- Обработка на станках с ЧПУ обеспечивает точность и надежность инструмента
- Прецизионная индукционная закалка рабочей части до 42-46 HRC
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание губок друг к другу
- Электроизолированные ручки покрыты синтетическим материалом и снабжены возвратной пружиной
- Губки с закругленными наружными кромками длиной 20 мм

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
7893	0052769	1	120	20	9	6	1.2	0.8	56

HS6000



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ

- Универсальные ножницы
- Материал: Высокоуглеродистая сталь, режущие кромки закалены до твердости 57-59 HRC
- Насечка на одной из режущих кромок удерживает материал от соскальзывания
- Долговечность службы обеих кромок гарантируется точным винтовым соединением
- Обеспечивают точность реза на весь срок эксплуатации, удобно размещаются в любой руке
- Винтовое соединение минимизирует трение и обеспечивает плотное прилегание режущих кромок друг к другу
- Удобные нескользящие ручки, выполненные из материалов с защитой от электростатического разряда
- Спроектированы специально для резки прежде всего жестких материалов, используемых в волоконной оптике и всех типах многожильной электропроводки
- Идеальный инструмент с широкой сферой применения: как резка изоляции, кабеля, узлов и кордовых материалов всех видов

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
HS6000	0113781	1	145.0	29.0	12.7	6.4	2.2	2.0	88

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,