

Модель: GS-1

Тип сверл: спиральные сверла
Диаметр сверл: 2мм-13мм
Угол при вершине сверла: 90°-140°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 280x133x155мм
Габариты упаков. станка: 330x205x225мм
Вес нетто 8.0 кг. Вес брутто 9.0 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 12 шт./2мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазный шлифовальный круг
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм

Модель: GS-3

Тип сверл: левые спиральные сверла
Диаметр сверл: 2мм-13мм
Угол при вершине сверла: 118°-135°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 286x133x155мм
Габариты упаков. станка: 330x205x225мм
Вес нетто 8.0 кг. Вес брутто 9.0 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 12 шт./2мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазный шлифовальный круг
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм

Модель: GS-5

Тип сверл: сверла для листового металла
Диаметр сверл: 3мм-13мм
Угол при вершине сверла: 165°-180°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 286x133x155мм
Габариты упаков. станка: 330x205x225мм
Вес нетто 8.5 кг. Вес брутто 9.5 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 11 шт./3мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200:

круг A- 3.0-5.9мм – 1 шт.
круг B- 6.0-8.9мм – 1 шт.
круг C- 9.0-13мм – 1 шт.

Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазный шлифовальный круг
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм

Модель: GS-6

Станок для заточки фрез
Диаметр концевых фрез: 3мм-12мм (до 16мм)
Для заточки 2-х, 3-х и 4-х перовых фрез



Габариты станка: 300x165x245мм
Габариты упаков. станка: 380x245x325мм
Вес нетто 14.7 кг. Вес брутто 15.7 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 6 шт./3мм-12мм
Оправка: 3 набора (6шт.)
Вспомогательная втулка: 6 шт.
Алмазный шлифовальный круг SD 200:
круг для заточки режущей кромки - 1 шт.
круг A- 3.0-5.0мм – 1 шт.
круг B- 5.1-8.0мм – 1 шт.
круг C- 8.1-13мм – 1 шт.

Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Эльборовые шлифовальные круги (компл. 4 шт.)
Набор цанг для расширения диапазона 13-16 мм

Модель: GS-7 (GS-5+GS-1)

Тип сверл: сверла
для листового металла и спиральные сверла
Диаметр сверл: 2мм-13мм
Угол при вершине сверла: 165°-180°
Угол при вершине сверла: 90°-140°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 283x145x210мм
Габариты упаков. станка: 360x215x265мм
Вес нетто 13.0 кг. Вес брутто 13.5 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 12 шт./2мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 4 шт.
круг для заточки режущей кромки - 1 шт.
круг A- 3.0-5.9мм – 1 шт., круг B- 6.0-8.9мм – 1 шт.
круг C- 9.0-13мм – 1 шт.

Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазные шлифовальные круги (компл. 4 шт.)
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм

Модель: GS-8 (GS-3+GS-1)

Тип сверл: левые сверла и
спиральные сверла
Диаметр сверл: 2мм-13мм
Угол при вершине сверла: 118°-135°
Угол при вершине сверла: 90°-140°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 283x145x210мм
Габариты упаков. станка: 360x215x265мм
Вес нетто 12.5кг
Вес брутто 13.0 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 12 шт./2мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 2 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазный шлифовальный круг
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм

Модель: GS-9 (GS-19+GS-1)

Тип сверл: сверла с двухплоскостной
затыловкой и спиральные сверла
Диаметр сверл: 2мм-13мм
Угол при вершине сверла: 118°-140°
Угол при вершине сверла: 90°-140°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 283x145x210мм
Габариты упаков. станка: 360x211x265мм
Вес нетто 12.5кг
Вес брутто 13.0 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 12 шт./2мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 2 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазный шлифовальный круг
Алмазный шлифовальный круг SD для
сверл с двухплоскостной затыловкой
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм

Модель: GS-10 (GS-18+GS-1)

Тип сверл: спиральные сверла для
высокопроизводительной обработки и
спиральные сверла
Диаметр сверл: 3мм-13мм
Диаметр сверл: 2мм-13мм
Угол при вершине сверла: 135°
Угол при вершине сверла: 90°-140°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 300x165x245мм
Габариты упаков. станка: 380x245x325мм
Вес нетто 15.3кг
Вес брутто 16.3 кг

Стандартные опции:

Набор цанг (15шт.): 2.5/3/3.5/4/5/6/7/8/9/
10/11/12/13, цанги ER-20B: 7/8
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг SBN 200: 5 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазные шлифовальные круги SD 200
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм
Цанги для укороченных сверл с
двухплоскостной затыловкой ER-20B: 3/3.5/4/4.5/
5/5.5/6/6.5/7/7.5/8/8.5/9/9.5/10/10.5/
11/11.5/12/12.5/13

Модель: GS-12 (GS-19+GS-18)

Тип сверл: спиральные сверла для
высокопроизводительной обработки и
сверла с двухплоскостной затыловкой
Диаметр сверл: 3мм-13мм
Диаметр сверл: 3мм-13мм
Угол при вершине сверла: 135°
Угол при вершине сверла: 135°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 300x165x245мм
Габариты упаков. станка: 380x245x325мм
Вес нетто 15.5кг
Вес брутто 16.5кг

Стандартные опции:

Набор цанг (13шт.): 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Цанги ER-20B: 7/8
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг SBN 200: 5 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазные шлифовальные круги SD 200
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм
Цанги для укороченных сверл с
двухплоскостной затыловкой ER-20B: 3/3.5/4/4.5/5/
5.5/6/6.5/7/7.5/8/8.5/9/9.5/10/10.5/11/11.5/12/12.5/13

Модель: GS-16

Тип сверл: сверла для работы по дереву
Диаметр сверл: 3мм-13мм
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 286x133x155мм
Габариты упаков. станка: 330x205x225мм
Вес нетто 7.9кг. Вес брутто 9.0 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 12 шт./3мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг SBN 200: 3 шт.
круг A- 3.0-5.9мм – 1 шт.
круг B- 6.0-8.9мм – 1 шт.
круг C- 9.0-13мм – 1 шт.

Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазный шлифовальный круг

Модель: GS-18

Тип сверл: сверла для
высокопроизводительной обработки
Диаметр сверл: 3мм-13мм
Угол при вершине сверла: 135°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 282x135x143мм
Габариты упаков. станка: 362x215x223мм
Вес нетто 8.1 кг. Вес брутто 9.1 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 11 шт./3мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг SBN 200:
круг A- 3.0-4.0мм – 1 шт., круг B- 4.1-6.0мм – 1 шт.
круг C- 6.1-9.0мм – 1 шт., круг D- 9.1-13мм – 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазные шлифовальные круги
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм

Модель: GS-19

Тип сверл: сверла с
двухплоскостной затыловкой
Диаметр сверл: 3мм-13мм
Угол при вершине сверла: 135°
Об/мин.: 5300



Габариты станка: 286x133x155мм
Габариты упаков. станка: 330x205x225мм
Вес нетто 8.0 кг. Вес брутто 9.0 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 11 шт./3мм-13мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.

Дополнительные опции:

Алмазный шлифовальный круг SD 200 для
сверл с двухплоскостной затыловкой
Набор цанг: 2.5мм -12.5мм



Модель: GS-21

Тип сверл: спиральные сверла
Диаметр сверл: 8мм-22мм
Угол при вершине сверла: 90°-140°
ОБ/мин.: 3280
Габариты станка: 365x204x223мм
Габариты упаков.станка: 430x270x270мм
Вес нетто 19,8 кг
Вес брутто 22,0 кг



Стандартные опции:

Набор цанг: 15 шт./8мм-22мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт.
0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 4мм x 1 шт.
5мм x 1 шт.

Модель: GS-27 (GS-22+GS-21)

Тип сверл: сверла для обработки листового металла (стальных конструкций) и спиральные сверла
Диаметр сверл: 12мм-26мм
Угол при вершине сверла: 160°-180°
Угол при вершине сверла: 90°-140°
ОБ/мин.: 3280



Габариты станка: 430x225x270мм
Габариты упаков.станка: 540x315x400мм
Вес нетто 31,5 кг. Вес брутто 34,0 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 15 шт./12мм-26мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 2 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 5мм x 1 шт.
Дополнительные опции:
Алмазный шлифовальный круг
Алмазный шлифовальный круг SD 200 для сверл по обработке листового материала
Набор цанг: 7,5мм - 21,5мм

Модель: GS-22

Тип сверл: сверла для обработки листового металла (стальных конструкций)
Диаметр сверл: 12мм-26мм
Угол при вершине сверла: 160°-180°
ОБ/мин.: 3280



Габариты станка: 365x204x223мм
Габариты упаков.станка: 430x270x270мм
Вес нетто 19,8 кг. Вес брутто 22 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 15 шт./12мм-26мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 5мм x 1 шт.
Дополнительные опции:
Алмазный шлифовальный круг SD 200
Набор цанг: 7,5мм - 21,5мм

Модель: GS-29

Тип сверл: сверла с двухплоскостной затылкой и спиральные сверла
Диаметр сверл: 12мм-26мм
Угол при вершине сверла: 118°-140°
Угол при вершине сверла: 90°-140°
ОБ/мин.: 3280



Габариты станка: 430x225x270мм
Габариты упаков.станка: 540x315x400мм
Вес нетто 32,2 кг. Вес брутто 34,6 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 15 шт./12мм-26мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 2 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 5мм x 1 шт.
Дополнительные опции:
Алмазный шлифовальный круг
Алмазный шлифовальный круг SD 200 для сверл с двухплоскостной затылкой
Набор цанг: 7,5мм - 21,5мм

Модель: GS-25 (GS-21+набор PD+набор PF)

Тип сверл: спиральные сверла
Диаметр сверл: 3мм-25,4мм
Угол при вершине сверла: 90°-140°
ОБ/мин.: 3280



(GS-21+набор PD+набор PE=GS-25)
С более широким диапазоном заточки от 3мм до 25,4мм

Стандартные опции:

Набор цанг: 24 шт./3мм-25,4мм
Оправка: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 1 шт.
Адаптер: 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 5мм x 1 шт.
Дополнительные опции:
Алмазный шлифовальный круг
Набор цанг: 7,5мм - 21,5мм

Модель: GS-34

Тип сверл: сверла с двухплоскостной затылкой и спиральные сверла
Диаметр сверл: 12мм-34мм
Угол при вершине сверла: 90°-140°
ОБ/мин.: 4600



Габариты станка: 365x204x223мм
Габариты упаков.станка: 430x270x270мм
Вес нетто 21,3 кг. Вес брутто 26 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 15 шт./12мм-26мм
Набор цанг ER 50: 5 шт./26мм-34мм
Оправка для цанг: 1 набор (2шт.)
Оправка для цанг ER 50: 1 набор (2шт.)
Эльборовый шлифовальный круг CBN 200: 1 шт.
Металлические шайбы: 0.1мм x 2 шт., 0.3мм x 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 5мм x 1 шт.
Дополнительные опции:
Алмазный шлифовальный круг SD#200
Набор цанг: 8,5мм - 21,5мм

Модель: GS-26

Станок для заточки фрез
Диаметр концевых фрез: 10 мм-26 мм
Для заточки 2-х, 3-х и 4-х перовых фрез



Габариты упаков.станка: 520x315x300мм
Вес нетто 25,2 кг.
Вес брутто 27,7 кг

Стандартные опции:

Набор цанг: 17 шт./10мм-26мм
Оправка: 3 набора (6шт.)
Вспомогательная втулка: 6 шт.
Алмазный шлифовальный круг SD 200:
круг для заточки режущей кромки - 1 шт.
круг A- 10,0-13,0мм - 1 шт.
круг B- 13,1-16,0мм - 1 шт.
круг C- 16,1-20мм - 1 шт.
круг D- 20,1-26,0мм - 1 шт.
Шестигранный ключ: 3мм x 1 шт., 4мм x 1 шт.
Дополнительные опции:
Эльборовые шлифовальные круги CBN 200 (комплект 5 шт.)

НАСТОЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

для заточки монолитного осевого концевой инструмента из быстрорежущей стали и твердого сплава

ДИАПАЗОН ЗАТОЧКИ

Сверла Ø от 2 мм до 34 мм
Фрезы Ø от 3 мм до 26 мм



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ GSC ДЛЯ СВЕРЛ И ФРЕЗ

ГАРАНТИРУЮТ:

- Заточку инструмента с высокой точностью соблюдения геометрии: углов при вершине, центровки.
- Подрезку поперечных режущих кромок и затылку (в т.ч. двухплоскостную)
- Заточку за 40 секунд

Станки GSC укомплектованы приспособлением для подвода вытяжки