

Сверла для точечной сварки

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Самкт-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



СВЕРЛО ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ ZEBRA HSCO



Диаметр мм	Общая длина мм	Длина спирали мм	Артикул
6	65	28	0710 006
8	<i>7</i> 8	38	0710 008
7,5	88		0710 001 0*

- * сверло со ступенькой
- Специальный сплав HSCO обеспечивает долгий срок службы сверла

- Специальное сверло для высверливания точечной сварки.
- Центрирующий наконечник позволяет обходиться без кернера.
- Подходит для большинства дрелей и сверлильных станков.

Продление срока службы центрирующего наконечника:

- Не использовать в сверлильных машинах с ударными механизмами.
- Скорость вращения сверла определяется настройками машины, особенно хорошо подходит для пневмодрелей.
- Высокая скорость вращения: с диам. 6 мм до 1100 об/мин с диам. 8 мм до 850 об/мин

СВЕРЛО VHM ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ



Без фаски на хвостовике

Высококачественное сверло из карбида вольфрама применяется для высверливания точечной сварки на любых сталях

Диаметр мм	Амм	Вмм	Смм	Артикул
8	44	22	7.5	0710 80 81

3EHKOBKA 90°



Шт./ уп.	Артикул (синяя полоса)	Диаметр хвостовика, мм	Общая длина, мм	Для потайных, винтов	Диаметр зенковки, мм
	0694 017 06	5	45	M 3	6,3
1	0694 017 08	6	50	M 4	8,3
1	0694 017 10	6	50	M 5	10,4
١,	0694 017 12	8	56	M 6	12,4
' [0694 017 16	10	60	M 8	16,5
	0694 017 20	10	63	M 10	20,5
	0694 017 25	10	67	M 12	25,0
	0694 017 31	12	<i>7</i> 1	M 16	31,0

С тремя режущими кромками

- DIN 335, тип С (круглый хвостовик)
- Удаление заусенцев и зенкование за одну операцию.
- Специальная шлифовка хвостовика обеспечивает надежный зажим в патроне, что уменьшает вибрации инструмента, гладкую поверхность, превосходное удаление заусенцев и долгий срок службы.
- Увеличить срок службы и режущую способность зенковки возможно при использовании масла для режущего инструмента (Артикул 893 050 004) или пасты (Артикул 893 050 010).
- Для конструкционной стали синее кольцо.

НАБОР ЗЕНКОВОК HSS-E



Для нержавеющей стали, зеленое кольцо Артикул 694 019 01

Содержание: 6 зенковок

M3	694 019 06	6,3
M4	694 019 08	8,3
M5	694 019 010	10,4
M6	694 019 012	12,4
M8	694 019 016	16,5
M10	694 019 020	20,5 мм

НАБОР ЗЕНКОВОК HSS



Для конструкционных сталей Конус 90° Артикул 694 017 01

Содержание: 6 зенковок

M3	0694 017 06	6.3 mm
M4	0694 017 08	8.3 mm
M5	0694 017 10	10.4 мм
M6	0694 017 12	12.4 мм
M8	0694 017 16	16.5 мм
M10	0694 017 20	20.5 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А рхангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Hν
А стана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67	Ho
Б елгород (4722)40-23-64	К емерово (3842)65-04-62	Ho
Б рянск (4832)59-03-52	К иров (8332)68-02-04	O p
Владивосток (423)249-28-31	К раснодар (861)203-40-90	O p
Волгоград (844)278-03-48	К расноярск (391)204-63-61	Пе
В ологда (8172)26-41-59	К урск (4712)77-13-04	Пе
Воронеж (473)204-51-73	Л ипецк (4742)52-20-81	Po
Е катеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Р я
И ваново (4932)77-34-06	М осква (495)268-04-70	C a
И жевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	C a
К азань (843)206-01-48	Н абережные Челны (8552)20-53-41	Ca

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 Самкт-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 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

сайт: http://wurth.nt-rt.ru || эл. почта: wtr@nt-rt.ru