



**МеталлРент**

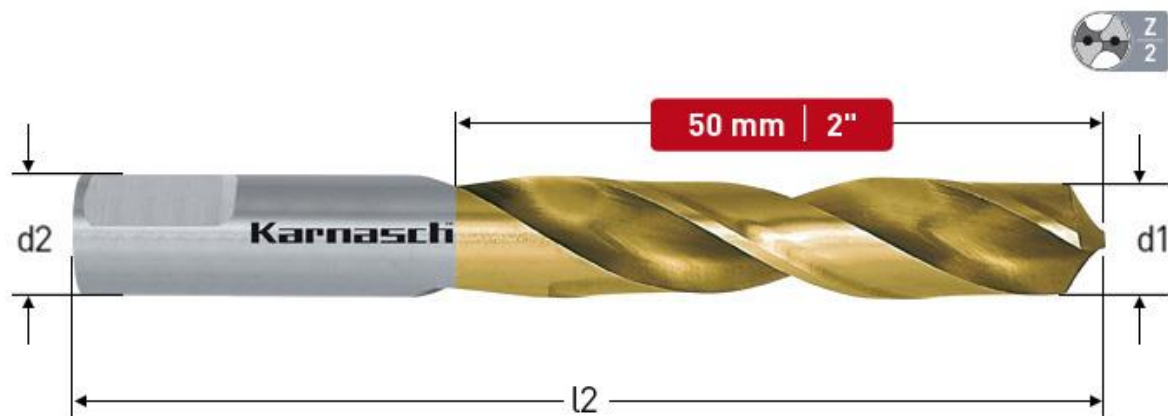
197101 город Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная д. 30 лит. А, пом. 12-Н  
ОГРН 1157847250153 ИНН 7813226712 КПП 780101001  
Р/с 40702810332060000583 в Филиал № 7806 ВТБ (ПАО) В СЕВЕРО-  
ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ К/с 30101810300000000811 БИК 044030811  
8-800-707-66-05; +7 812 679-66-05  
Веб Сайт [metallrent.ru](http://metallrent.ru) Эл. Почта [6434057@gmail.com](mailto:6434057@gmail.com)

Вх. \_\_\_\_\_  
Исх. 04.12-002

Кому:  
От: ООО «МеталлРент»

### **Технико-коммерческое предложение**

Сверло кобальтовое HSS-Co с покрытием TiN (нитрид титана). Спиральное  
Длина канала 50 мм.  
Оригинальный инструмент. Производство Kamasch. Германия.  
Артикул 20.1840

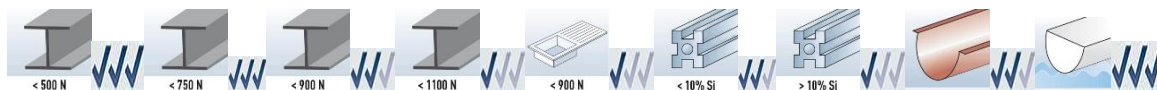


Кобальтовая сталь + TiN покрытие, существенно увеличивает срок эксплуатации режущего инструмента даже с учетом отсутствия охлаждающей жидкости или ее незначительной подачи.

Предназначено для высокопроизводительного сверления недорогих и точных отверстий с использованием станков с ЧПУ, стационарных сверлильных станков и сверлильных станков на электромагнитном основании.

### **Обрабатываемые материалы**

1. Высоколегированная хромовая сталь (нержавеющая сталь 08X18H10 / 10H17H13M2)
2. Кислотно стойкие стали
3. Сталь
4. Чугун
5. Цветные металлы
6. Твердые пластики



### Особенности установки:

- для установки в разъем Weldon 19, используется специальный переходник

Примечание: Адаптеры для диаметров сверл, указаны в таблице. М3, М4, М5, М6, М8, М10, М14

Сверло устанавливается в адаптер и фиксируется шестигранным болтом.



- Так же сверло устанавливается в зажимной патрон.

### РАЗМЕРЫ И СТОИМОСТЬ

Адаптеры	Диам. d2 mm	Длина mm I2	Стоимость в рублях
М3	2,5	50	613
М4	3,4	50	613
М5	4,3	50	613
-	4	50	613
М 6	5	50	716
-	6	50	839
М 8	6,8	50	839
-	7	50	948
-	8	50	1119
М 10	8,5	50	1119
-	9	50	1259
-	10	50	1372
-	11	50	1512
М 14	12	50	1665

При отсутствии выбранного товара на складе. Осуществляем оперативную доставку из Германии.

Срок поставки. В течении Одной - Двух недель.

С уважением. Бедин Денис.