

# Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Центрковочный штифт о 6,3 мм и длиной 204 мм для использования с IBC.100

Артикул: IBC.K100

[www.kratonshop.ru](http://www.kratonshop.ru)



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **828 ₽** (с НДС)

## ОПИСАНИЕ

### Артикул

IBC.70

IBS фрезами, размеры О 12-60 мм

IBC.75

TRCs фрезами всех размеров о 17-36 мм

IBC.80

HML фрезами, размеры О 18-60 мм

IBC.85

IBC.90

### Длина о мм Используется с

77 мм 6,35 HCS фрезами, размеры О 12-60 мм

87 мм 6,35 HMS фрезами, размеры О 12-17 мм

103 мм 8 HCS фрезами, размеры О 61-130 мм

90 мм 8 HMS фрезами, размеры О 18-50 мм

102 мм 6,35 HCL фрезами, размеры О 12-60 мм

ILL фрезами, размеры О 12-60 мм

HML фрезами, размеры О 14-17 мм

IBC.100

123 мм 8 HCL фрезами, размеры О 61-130 мм

ILL фрезами, размеры О 61-130 мм

HML фрезами, размеры О 26-130 мм

IBC.110

155 мм 6,35 Комбинацией HMS фрез, о 12-17

мм и адаптеров IBK.NIT или IBK.QFN

IBC.120

115 мм 6,35 Комбинацией HMS фрез О 12-17

мм и адаптеров IBK.NIT или IBK.QFN

IBC.130

162 мм 8 HCX фрезами, размеры О 61-100 мм

IBC.K25

125 мм 6,35 HCY фрезами диаметром 14-50 мм

Комбинацией HCL фрез о 12-60

мм и адаптерами IBK.NIT, IBK.QFN

Комбинацией HCL фрез о 12-60

мм с удлинительной осью IBK.25

(25 мм)

IBC.K50

155 мм 6,35 HCX фрезами диаметром 18-60 мм

Комбинацией HCL фрез о 12-60

мм с удлинительной осью IBK.50

(50 мм)

IBC.K75

177 мм 6,35 Комбинацией HCL фрез о 12-60

мм с удлинительной осью IBK.75

(75 мм)

IBC.K100

203 мм 6,35 Комбинацией HCL фрез о 12-60

мм с удлинительной осью IBK.100

(100 мм)

Использование центровочного штифта поможет вам более точно определить в каком месте на обрабатываемом материале будет центр предполагаемого отверстия. Во время сверления, центровочный штифт регулирует равномерную подачу СОЖ, а по окончанию сверления выдавит пробку из внутренней полой части кольцевой фрезы.

Сформировано 10.01.2026 08:40 · KRATONSHOP.RU