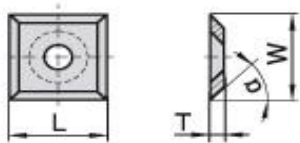
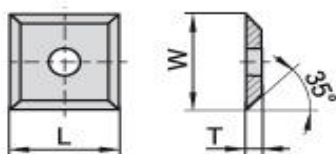


## Ножи стандартные универсальные

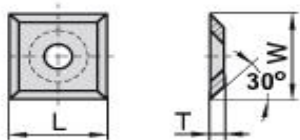
СТК FC



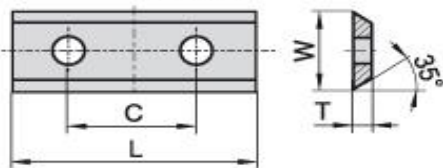
СТК FC



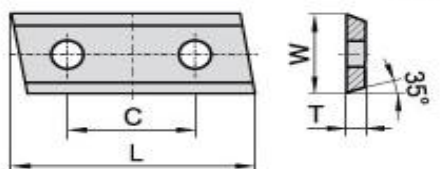
СТК SC



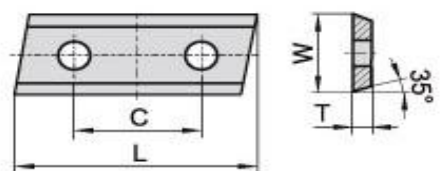
СТК ST



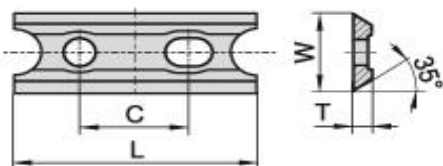
СТК SK LE



СТК SK RI

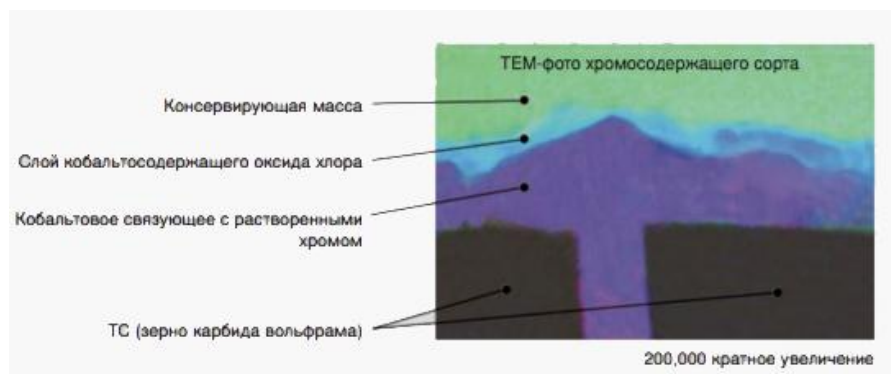


СТК ECO



Сплав KCR08 - пожалуй лучший универсальный твердый сплав для обработки различных материалов. Этот сплав был разработан и внедрен в массовое производство в 2010 году. Уникальная особенность этого материала наличие хрома и никеля в связке. Эти добавки существенно уменьшают износ связанный с термическими процессами при обработке. Сплав KCR08 - это идеальное решение для обработки твердых пород древесины. Так же этим сплавом возможно обрабатывать ДСП и МДФ.

### Как же работают хромосодержащие сорта?



### Хромосодержащие сорта сплавов – KCR

#### Сорта идеально подходят для обработки:

- древесно-стружечных плит
- ламинированных древесно-стружечных плит
- ХДФ/МДФ плит
- древесины мягких и твердых пород
- композитных материалов

Параметры сплава	
Состав:	СО+Ni (4.2%), баланс WC, примеси 0,35%
Размер зерна:	Субмикронные зерна 0.5 – < 0.8µm
Прочность на растяжение:	2300MPa, 334.000 P.S.I.
Твердость:	1920 HV10 / 1885 HV30 / 93.4 HRA
Плотность:	15.20gr/cm <sup>3</sup>
Вязкость на растяжение:	8.7 МПа.м <sup>1/2</sup>

размер	форма	L	W	T	мат-л	Описание	Артикул	Цена, руб.
50x12x1,5	СТК ST	50	12	1,5	KCR08	СТК ST 50.0x12.0x1.5	80358835	<b>230</b>
15x15x2,5	СТК SC R	15	15	2,5	KCR08	СТК SC 15.0x15.0x2.5 R115 R05	82019711	<b>274</b>
60x12x1,5	СТК ST	60	12	1,5	HC05	СТК ST 60.0x12.0x1.5	80330644	<b>258</b>
29,5x12x1,5	СТК SK	29,5	12	1,5	KCR08	СТК SK 29.5x12.0x1.5 LE 5°	80360077	<b>328</b>
60x12x1,5	СТК ST	60	12	1,5	KCR08	СТК ST 60.0x12.0x1.5	80360026	<b>264</b>
29,5x12x1,5	СТК SK	29,5	12	1,5	KCR08	СТК SK 29.5x12.0x1.5 RI 5°	80360078	<b>328</b>
80x13x2,2	СТК ST	80	13	2,2	KCR08	СТК ST 80.0x13.0x2.2	80360069	<b>896</b>
49,5x12x1,5	СТК SK	49,5	12	1,5	KCR08	СТК SK 49.5x12.0x1.5 LE 5°	80360079	<b>474</b>
100x13x2,2	СТК ST	100	13	2,2	KCR08	СТК ST 100.0x13.0x2.2	80360084	<b>1 255</b>
49,5x12x1,5	СТК SK	49,5	12	1,5	KCR08	СТК SK 49.5x12.0x1.5 RI 5°	80360080	<b>474</b>
120x13x2,2	СТК ST	120	13	2,2	KCR08	СТК ST 120.0x13.0x2.2	80360085	<b>1 480</b>
7,5x12x1,5	СТК ST	7,6	12	1,5	KCR08	СТК ST 7.6x12.0x1.5	80360013	<b>102</b>
14x14x1,2	СТК SC	14	14	1,2	KCR08	СТК SC 14.0x14.0x1.2	11498131	<b>116</b>
9,6x12x1,5	СТК ST	9,6	12	1,5	KCR08	СТК ST 9.6x12.0x1.5	80360014	<b>107</b>
20x12x1,5	СТК ECO	20	12	1,5	KCR08	СТК ECO 20.0x12.0x1.5	80359581	<b>124</b>
10,5x12x1,5	СТК ST	10,5	12	1,5	KCR08	СТК ST 10.5x12.0x1.5	80360015	<b>146</b>
30x12x1,5	СТК ECO	30	12	1,5	KCR08	СТК ECO 30.0x12.0x1.5	80359561	<b>153</b>
15x12x1,5	СТК ST	15	12	1,5	KCR08	СТК ST 15.0x12.0x1.5	80360018	<b>112</b>
50x12x1,5	СТК ECO	50	12	1,5	KCR08	СТК ECO 50.0x12.0x1.5	80359562	<b>214</b>
12x12x1,5	СТК FC	12	12	1,5	KCR08	СТК FC 12.0x12.0x1.5	80360030	<b>96</b>
20x12x1,5	СТК ST	20	12	1,5	KCR08	СТК ST 20.0x12.0x1.5	80358831	<b>130</b>
15x15x2	СТК FC	15	15	2	KCR08	СТК FC 15.0x15.0x2.0	11235079	<b>178</b>
30x12x1,5	СТК ST	30	12	1,5	HC05	СТК ST 30.0x12.0x1.5	80330642	<b>159</b>
17x17x2	СТК FC	17	17	2	KCR08	СТК FC 17.0x17.0x2.0	80360028	<b>200</b>
30x12x1,5	СТК ST	30	12	1,5	KCR08	СТК ST 30.0x12.0x1.5	80358833	<b>163</b>
14x14x2	СТК SC	14	14	2	HC35	СТК SC 14.0x14.0x2.0	80330668	<b>110</b>
40x12x1,5	СТК ST	40	12	1,5	HC05	СТК ST 40.0x12.0x1.5	80330649	<b>192</b>
40x12x1,5	СТК ST	40	12	1,5	KCR08	СТК ST 40.0x12.0x1.5	80360025	<b>197</b>
14x14x2	СТК SC	14	14	2	KCR08	СТК SC 14.0x14.0x2.0	80359802	<b>112</b>
50x12x1,5	СТК ST	50	12	1,5	HC05	СТК ST 50.0x12.0x1.5	80330643	<b>225</b>
15x15x2,5	СТК SC R	15	15	2,5	KCR08	СТК SC 15.0x15.0x2.5 R05	82022498	<b>148</b>
20x12x1,5	СТК ST	20	12	1,5	HC05	СТК ST 20.0x12.0x1.5	80330641	<b>126</b>