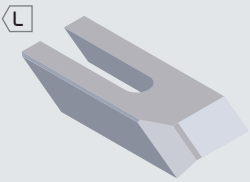


СТРОГАЛЬНЫЕ И ПРОФИЛИРУЮЩИЕ НОЖИ

Для Costa Righi

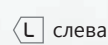
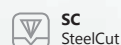
Конструкция



	<p>Нож 97 x 38 x 18/10.5 мм 1 паз</p> <p>HDS-№ BC 10221 L / 10222 R</p>		<p>Нож 97 x 38 x 18/10.5 мм 1 паз</p> <p>HDS-№ GC 11654 L / 11655 R</p>
---	--	--	--

Для EWD

Конструкция



	<p>Нож 75 x 35 x 12.25/8.0 мм 1 паз</p> <p>HDS-№ BC 10210 L / 10211 R HDS-№ TC 16657 L / 16656 R</p>		<p>Нож 75 x 35 x 12.5/8.0 мм 1 паз</p> <p>HDS-№ BC 10212 L / 10213 R</p>
	<p>Нож 75 x 39 x 15.9/9.0 мм 1 паз 1 отверстие с резьбой М5 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10042 L / 10043 R HDS-№ TC 24969 L / 24970 R</p>		<p>Нож полукруглый 120 x 80 x 15 мм 1 продольный паз</p> <p>HDS-№ BC 10029</p>
	<p>Нож 130 x 70 x 12 мм 1 паз</p> <p>HDS-№ BC 10228 L / 10229 R</p>		<p>Нож 145 x 52 x 26 мм 1 продольный паз с углублением</p> <p>HDS-№ BC 10232</p>
	<p>Нож 145 x 52 x 26 мм 1 продольный паз с углублением 2 отверстия с резьбой М6 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10723 HDS-№ TC 19226</p>		<p>Нож 153 x 40 x 14.5 мм 1 паз 1 отверстие с резьбой М6 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10058 HDS-№ TC 20292</p>
	<p>Нож 289 x 115 x 12 мм 3 паз, 2 отверстия с резьбой М6 сзади, боковой срезанный угол 48° / боковой наклон 37°</p> <p>HDS-№ BC 10237</p>		<p>Нож 289 x 115 x 12 мм 3 паз, 2 отверстия с резьбой М6 сзади, боковой срезанный угол 29° / боковой наклон 34°</p> <p>HDS-№ BC 10238</p>



СТРОГАЛЬНЫЕ И ПРОФИЛИРУЮЩИЕ НОЖИ

Для Linck

Конструкция



BC
BasicCut



PC
PitchCut



GC
GeoCut

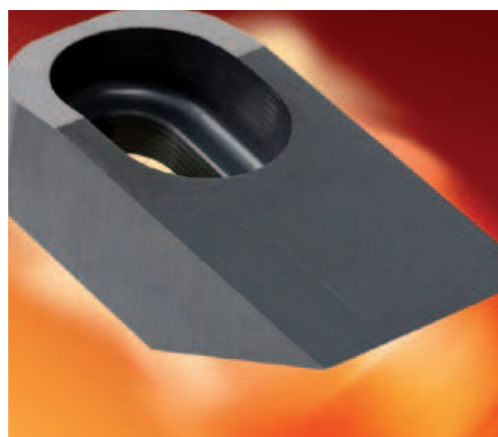


TC
ThermoCut



SC
SteelCut

	<p>Нож 76 x 35 x 20 мм, 1 отверстие с резьбой М6 сзади с скосом 20 мм / 8° и 2 боковыми наклонами HDS-№ BC 10044 HDS-№ TC 20100</p>		<p>Нож 76 x 35 x 20 мм, 1 отверстие с резьбой М6 сзади с скосом 20 мм / 8°, стороны прямые HDS-№ BC 10006 HDS-№ TC 20101</p>
	<p>Нож 100 x 40 x 12 мм 1 паз 2 отверстия с резьбой М6 сзади HDS-№ BC 10049</p>		<p>Нож 100 x 50 x 10 мм 1 открытое продольное отверстие 2 открытых отверстия с двух сторон с фаской HDS-№ BC 10223</p>
	<p>Нож 105 x 41 x 8 мм 1 продольное отверстие 1 отверстие с резьбой М5 сзади HDS-№ BC 10007 HDS-№ TC 16736</p>		<p>Нож 105 x 45/32.8 x 8 мм, 2 боковые выемки, 1 продольное отверстие 1 отверстие с резьбой М5 сзади HDS-№ BC 10053 HDS-№ TC 24273</p>
	<p>Нож 105 x 68/55 x 8 мм 1 продольное отверстие 2 отверстия с резьбой М5 сзади HDS-№ BC 12214</p>		<p>Нож 105 x 92 x 12 мм 1 паз 2 отверстия с резьбой М6 сзади HDS-№ BC 10005 HDS-№ TC 19296</p>
	<p>Нож 107 x 45 x 22.07/12 мм 1 паз 2 отверстия с резьбой М6 сзади HDS-№ BC 16043 L / 16044 R</p>		<p>Нож 120 x 95 x 10 мм 2 боковых паза, 2 продольных открытых отверстия, 3 открытых отверстия, с двухсторонней фаской HDS-№ BC 10056</p>
	<p>Нож 120 x 95 x 10 мм 2 боковых паза 2 продольных открытых отверстия 2 отверстия с резьбой М5 сзади HDS-№ BC 10057</p>		<p>Нож 184 x 108 x 14 мм 2 паза 2 отверстия с резьбой М6 сзади HDS-№ BC 10059</p>



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЛИНК

СТРОГАЛЬНЫЕ И ПРОФИЛИРУЮЩИЕ НОЖИ

Для Linck

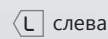
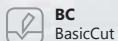
Конструкция



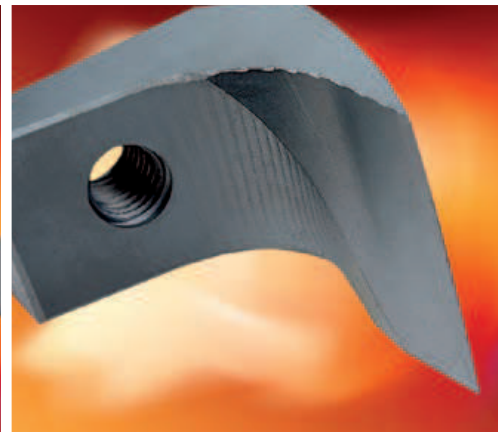
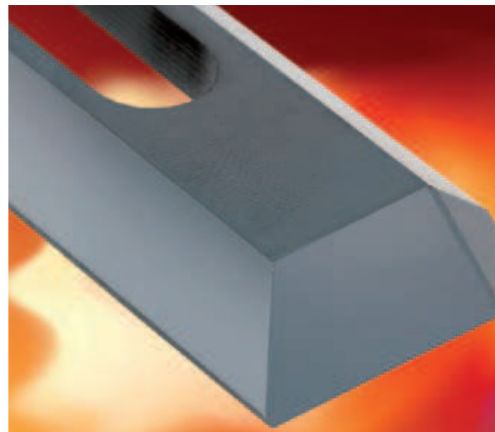
	<p>Нож 216 x 152 x 12 мм 3 паза 2 отверстия с резьбой М6 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10696</p>		<p>Нож 270 x 152 x 12 мм 3 паза, 2 отверстия с резьбой М6 сзади, боковой срезанный угол 32° / боковой наклон 31.26°</p> <p>HDS-№ BC 10028</p>
	<p>Нож 270 x 152 x 12 мм 3 паза, 2 отверстия с резьбой М6 сзади, боковой срезанный угол 41° / боковой наклон 31.26°</p> <p>HDS-№ BC 10520</p>		<p>Нож 330 x 152 x 12 мм 3 паза 2 отверстия с резьбой М6 сзади</p> <p>HDS-№ BC 17179</p>

Для Lindex

Конструкция



	<p>Нож 62.4 x 35 x 13.7 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны</p> <p>HDS-№ BC 28756</p>		<p>Нож 62.4 x 44.5 x 13.7 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны, стороны внизу с фаской</p> <p>HDS-№ BC 10186</p>
	<p>Нож 62.4 x 44.5 x 13.7 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны, стороны вогнуты</p> <p>HDS-№ BC 10420</p>		<p>Нож 62.4 x 47.3/34.5 x 13.7 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны</p> <p>HDS-№ BC 10418 L / 10419 R</p>
	<p>Нож 83.9 x 56 x 12.9 мм 2 отверстия, углубления с одной стороны</p> <p>HDS-№ BC 10836</p>		<p>Нож 114.5 x 62.4 x 13.7 мм 2 отверстия, углубления с одной стороны</p> <p>HDS-№ BC 10227</p>




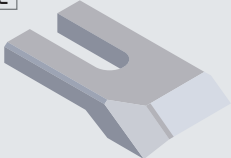
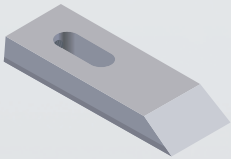
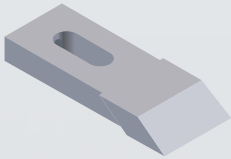


СТРОГАЛЬНЫЕ И ПРОФИЛИРУЮЩИЕ НОЖИ

Для SAB

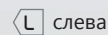
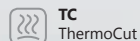
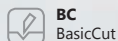
Конструкция



	<p>Нож 80 x 38 x 13.6/8 мм 1 паз</p> <p>HDS-№ BC 11911 L / 11912 R</p>		<p>Нож 80 x 42 x 15.2/9 мм 1 паз 1 отверстие с резьбой М6 HDS-№ BC 10548 L / 10484 R HSD-№ TC 16738 L / 16737 R</p>
	<p>Нож 109 x 38 x 14/13 мм 1 продольное отверстие 1 отверстие с резьбой М8 сзади HDS-№ BC 10225 HDS-№ TC 27481</p>		<p>Нож 109 x 44/38 x 14/13 мм 2 боковых паза, 1 продольное отверстие, 1 отв. с резьбой М8 сзади HDS-№ BC 10226 HDS-№ TC 27482</p>

Для Söderhamn

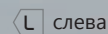
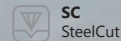
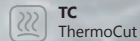
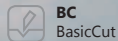
Конструкция



	<p>Нож 72 x 42 x 15.5/9.5 мм 1 паз 1 отверстие с резьбой М6 сзади HDS-№ BC 11139 L / 11140 R</p>		<p>Нож 75 x 29.9 x 9.5 мм 1 паз 1 отверстие с резьбой М6 сзади HDS-№ BC 11136</p>
	<p>Нож 90 x 24.8 x 10 мм 1 отверстие с резьбой М6 сзади HDS-№ BC 12918</p>	<p>ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ HDS SW SoWa ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>	<p>HDS SoWa Используя технологию «оптимизированный инструмент для лесопильного производства» мы можем изготовить любые ножи по чертежу или образцу.</p>

Для USNR

Конструкция



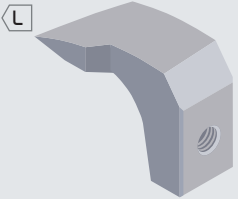
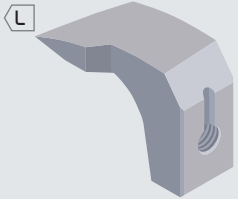
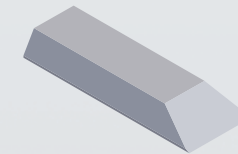
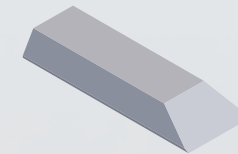


	<p>Нож 26.7 x 65.8 x 8 мм 1 паз с фаской HDS-№ BC 15452 HDS-№ TC 21406</p>		<p>Нож 41.2 x 65.8 x 8 мм 1 паз HDS-№ BC 15451 HDS-№ TC 21405</p>
	<p>Нож 66.6 x 65.8 x 8 мм 1 паз с фаской HDS-№ BC 15450 HDS-№ TC 21404</p>		<p>Нож 223.6 x 65.8 x 8 мм 2 отверстия HDS-№ BC 15449 HDS-№ TC 21403</p>

СТРОГАЛЬНЫЕ И ПРОФИЛИРУЮЩИЕ НОЖИ

Для Veisto Hew Saw

Конструкция

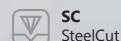
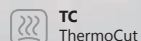
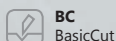


	<p>Нож 71.5 x 53 x 34/28 мм 1 отверстие с резьбой M12</p> <p>HDS-№ BC 10040 L / 10041 R HDS-№ TC 21147 L / 21148 R</p>		<p>Нож 71.5 x 53 x 34/28 мм 1 отверстие с резьбой M12 с пазом сзади</p> <p>HDS-№ BC 21522 L / 21523 R HDS-№ TC 21581 L / 21582 R</p>
	<p>Нож 82 x 25 x 10 мм 1 Gewinde M6 im Rücken</p> <p>HDS-№ BC 10218 HDS-№ TC 20386</p>		<p>Нож 82 x 30 x 10 мм 1 отверстие с резьбой M6 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10500 HDS-№ TC 18985</p>
	<p>Нож 94.6 x 75/45 x 20/16 мм 1 отверстие с резьбой M16</p> <p>HDS-№ BC 10533 L / 10534 R HDS-№ TC 16529 L / 16530 R</p>		<p>Нож 100.8 x 76.11/45 x 20/16 мм 1 отверстие с резьбой M16</p> <p>HDS-№ BC 10050 L / 10051 R HDS-№ TC 16525 L / 16527 R</p>

РУБИТЕЛЬНЫЕ НОЖИ И КОНТРНОЖИ

Для Klöckner (частично Haas)

Конструкция



	<p>Рубительный нож 430 x 85 x 14 мм 2 отверстия с резьбой M8 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10060</p>		<p>Рубительный нож 530 x 85 x 14 мм 2 отверстия с резьбой M8 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10791</p>
	<p>Рубительный нож 630 x 120 x 20 мм 2 отверстия с резьбой M8 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10062</p>		<p>Контр нож 930 x 60 x 40 мм 12 отверстий с углублением с одной стороны</p> <p>HDS-№ BC 10065</p>
	<p>Рубительный нож 930 x 210 x 20 мм 10 пазов, 2 углубления, 2 отверстия с резьбой M8, 4 отверстия с резьбой M8 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10066</p>	<p>ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ</p>  <p>SW SoWa ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>	<p>HDS SoWa Используя технологию «оптимизированный инструмент для лесопильного производства» мы можем изготовить любые ножи по чертежу или образцу.</p>