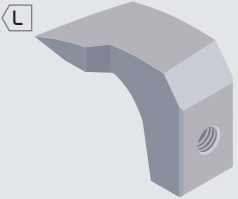
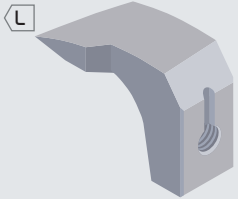
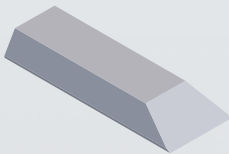
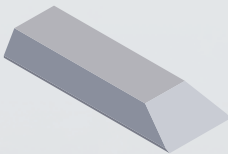
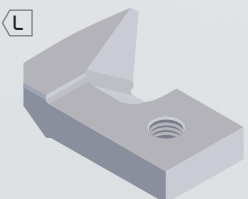



СТРОГАЛЬНЫЕ И ПРОФИЛИРУЮЩИЕ НОЖИ

Для Veisto Hew Saw

Конструкция

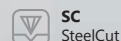
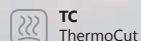
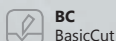


	<p>Нож 71.5 x 53 x 34/28 мм 1 отверстие с резьбой M12</p> <p>HDS-№ BC 10040 L / 10041 R HDS-№ TC 21147 L / 21148 R</p>		<p>Нож 71.5 x 53 x 34/28 мм 1 отверстие с резьбой M12 с пазом сзади</p> <p>HDS-№ BC 21522 L / 21523 R HDS-№ TC 21581 L / 21582 R</p>
	<p>Нож 82 x 25 x 10 мм 1 Gewinde M6 im Rücken</p> <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>Контрнож 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>



РУБИТЕЛЬНЫЕ НОЖИ И КОНТРНОЖИ

Для Pallmann

Конструкция



BC
BasicCut



PC
PitchCut



GC
GeoCut



TC
ThermoCut



SC
SteelCut

	<p>Рубительный нож 600 x 100 x 20 мм 6 продольных отверстий 5 отверстий с резьбой M10 сзади</p> <p>HDS-№ BC 15347</p>		<p>Рубительный нож 665 x 295 x 25 мм 7 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M12 сзади</p> <p>HDS-№ BC 17455</p>
	<p>Рубительный нож 765 x 295 x 25 мм 8 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M12 сзади</p> <p>HDS-№ BC 26734</p>		<p>Рубительный нож 780 x 220 x 20 мм 9 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M10 сзади</p> <p>HDS-№ BC 11438</p>
	<p>Рубительный нож 870 x 295 x 25 мм 9 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M12 сзади</p> <p>HDS-№ BC 13587</p>		<p>Рубительный нож 930 x 220 x 20 мм 10 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M10 сзади</p> <p>HDS-№ BC 10008</p>
	<p>Рубительный нож 930 x 295 x 25 мм 10 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M12 сзади</p> <p>HDS-№ BC 14170</p>		<p>Рубительный нож 1130 x 220 x 20 мм 12 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M10 сзади</p> <p>HDS-№ BC 11390</p>
	<p>Рубительный нож 1530 x 220 x 25 мм 3 отверстия с углублением с одной стороны, 3 отверстия с резьбой M16 сзади</p> <p>HDS-№ BC 11065</p>	<p>ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ</p> <p> SoWa</p> <p>ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>HDS SoWa Используя технологию «оптимизированный инструмент для лесопильного производства» мы можем изготовить любые ножи по чертежу или образцу.</p>	



ИНЖЕНЕРСТВО ЛЕСОПИЛКИ

РУБИТЕЛЬНЫЕ НОЖИ И КОНТРНОЖИ

Для Rudnick и Enners

Конструкция



BC
BasicCut



PC
PitchCut



GC
GeoCut



TC
ThermoCut



SC
SteelCut

	<p>Рубительный нож 220 x 220 x 20 мм 3 паза 2 отверстия с резьбой M10 сзади HDS-№ BC 12840</p>		<p>Рубительный нож 530 x 130 x 12 мм 6 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M8 сзади HDS-№ BC 11448</p>
	<p>Рубительный нож 630 x 130 x 12 мм 7 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M8 сзади HDS-№ BC 10027</p>		<p>Рубительный нож 630 x 160 x 15 мм 7 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M10 сзади HDS-№ BC 10009</p>
	<p>Рубительный нож 780 x 160 x 15 мм 9 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M10 сзади HDS-№ BC 10026</p>		<p>Рубительный нож 780 x 220 x 20 мм 9 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M10 сзади HDS-№ BC 10266</p>
	<p>Рубительный нож 930 x 220 x 20 мм 10 пазов 2 углубления сзади 2 отверстия с резьбой M10 сзади HDS-№ BC 10067</p>		<p>Контрнож 1020 x 80 x 15 мм HDS-№ BC 10271</p>
	<p>Контрнож 1040 x 120 x 20 мм HDS-№ BC 10674</p>		<p>Контрнож 1250 x 145 x 29 мм 12 продольных отверстий HDS-№ BC 10276</p>
	<p>Контрнож 1450 x 145 x 29 мм 15 продольных отверстий HDS-№ BC 13424</p>	<p>ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ HDS SoWa SW ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>	<p>HDS SoWa Используя технологию «оптимизированный инструмент для лесопильного производства» мы можем изготовить любые ножи по чертежу или образцу.</p>



РУБИТЕЛЬНЫЕ НОЖИ И КОНТРНОЖИ

Для Vecoplan

Конструкция



BC
BasicCut



PC
PitchCut



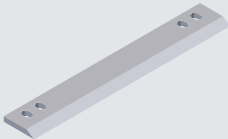
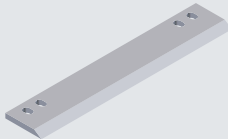






GC
GeoCut



TC
ThermoCut



SC
SteelCut

	Рубительный нож 580 x 90 x 14 мм 4 отверстия с резьбой M8 сзади HDS-№ BC 11696		Рубительный нож 580 x 120 x 14 мм 4 отверстия с резьбой M8 сзади HDS-№ BC 17458
	Контрнож 585 x 25 x 5 мм HDS-№ BC 15340		Рубительный нож 680 x 120 x 14 мм 4 отверстия с резьбой M8 сзади HDS-№ BC 13763
	Контрнож 685 x 25 x 5 мм HDS-№ BC 12606		Рубительный нож 780 x 120 x 14 мм 2 отверстия с резьбой M8 сзади HDS-№ BC 10265
	Рубительный нож 780 x 160 x 20 мм 4 отверстия с резьбой M12 сзади HDS-№ BC 14364		Контрнож 785 x 25 x 5 мм HDS-№ BC 12818

