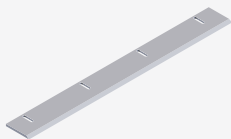

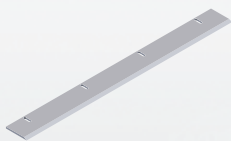



НОЖИ ДЛЯ СТРУЖЕЧНОГО СТАНКА





Ножи для Carmanah/Kadant

Конструкция  PitchCut  GeoCut  ThermoCut  SteelCut

	<p>Нож для стружечного станка 725.49 x 82.55 x 6.38 мм 4 продольные отверстия</p> <p>HDS-№ 10447</p>		<p>Контрнож 725.49 x 63.5 x 7.95 мм 12 отверстий с резьбой M6</p> <p>HDS-№ 10448</p>
	<p>Нож для стружечного станка 823.91 x 82.55 x 6.38 мм 4 продольные отверстия</p> <p>HDS-№ 10979</p>	<p>ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ  ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>	<p>HDS SoWa Используя технологию «оптимизированный инструмент для лесопильного производства» мы можем изготовить любые ножи по чертежу или образцу.</p>

Ножи для Pallmann

Конструкция  PitchCut  GeoCut  ThermoCut  SteelCut

	<p>Нож для стружечного станка 449 x 90 x 3 мм 3 паза 4 отверстия с резьбой M8</p> <p>HDS-№ 10472</p>		<p>Нож для стружечного станка 449 x 90 x 5 мм 3 паза 4 отверстия с резьбой M8</p> <p>HDS-№ 11818</p>
	<p>Ударный брусок 490 x 48 x 10 мм 9 отверстий с резьбой M12</p> <p>HDS-№ 12901</p>		<p>Нож для стружечного станка 501 x 90 x 4 мм 3 паза 4 отверстий с резьбой M6</p> <p>HDS-№ 14668</p>





НОЖИ ДЛЯ СТРУЖЕЧНОГО СТАНКА

Ножи для Pfallmann

Конструкция



PitchCut






GeoCut



ThermoCut



SteelCut

	<p>Нож для стружечного станка 501 x 90 x 5 мм 3 паза 4 отверстия с резьбой M6</p> <p>HDS-№ 13297</p>		<p>Нож для стружечного станка 678 x 83 x 5 мм 1 боковое углубление 8 отверстий с резьбой M6</p> <p>HDS-№ 10343</p>
	<p>Нож для стружечного станка 728 x 80 x 5 мм 1 боковое углубление 6 отверстий с резьбой M6</p> <p>HDS-№ 10244</p>		<p>Нож для стружечного станка 803 x 81.5 x 5 мм 1 боковое углубление 8 отверстий с резьбой M6</p> <p>HDS-№ 10092</p>
	<p>Нож для стружечного станка 803 x 83 x 5 мм 1 боковое углубление 8 отверстий с резьбой M6</p> <p>HDS-№ 10091</p>		

SoWa Оптимизированный инструмент для лесопильного производства

В точности такой, как это требуется для Вашего производства, потому что он точно такой, который лучше всего подойдет! Мы изготавливаем ножи для лесопиления специально для имеющихся у Вас условий производства. Другими словами: наши ножи для лесопиления будут абсолютно точно «раскроены» для условий их эксплуатации. Благодаря технологии оптимизированного лесопильного инструмента мы предлагаем Вам режущий инструмент, который удовлетворит все Ваши желания и будет являться стандартом качества и эффективности.

Мы изготавливаем ножи с учетом условий вашего производства. Благодаря нашей технологии мы предлагаем Вам режущий инструмент высочайшего качества и производительности.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР