



НОЖИ ДЛЯ КОМЛЕВОЙ ФРЕЗЫ

Для Valjer и Zembrod / Springer

Конструкция



BC
BasicCut



PC
PitchCut



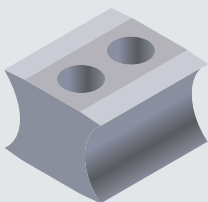
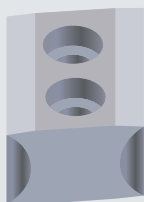
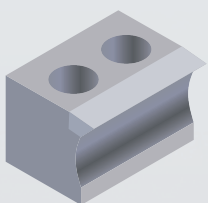
GC
GeoCut



TC
ThermoCut



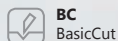
SC
SteelCut

	<p>Нож для комлевой фрезы 60 x 54 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон</p> <p>HDS-№ BC 10025</p>		<p>Нож для комлевой фрезы 64.72 x 54 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон</p> <p>Тянущий рез HDS-№ GC 10115</p>
	<p>HW нож для комлевой фрезы 60 x 46.95/40 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон</p> <p>HW-напайка с одной стороны HDS-№ SC 10197</p>		

SPINCUT Комлевые фрезы Вы найдёте на странице 80.

Для Bruks

Конструкция



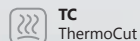
BC
BasicCut



PC
PitchCut



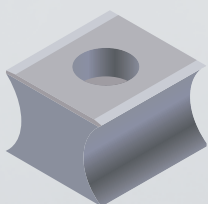
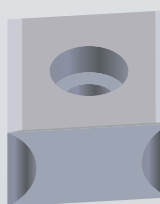
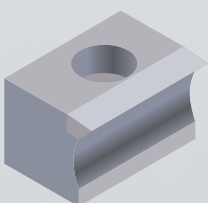
GC
GeoCut



TC
ThermoCut

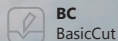


SC
SteelCut

	<p>Нож для комлевой фрезы 59.8 x 54 x 40 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны</p> <p>HDS-№ BC 10019</p>		<p>Нож для комлевой фрезы 64.69 x 54 x 40 мм 1 отверстие, углубление с двух сторон</p> <p>Тянущий рез HDS-№ GC 10200</p>
	<p>HW нож для комлевой фрезы 59.8 x 46.95/40 x 40 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны</p> <p>HW-напайка с одной стороны HDS-№ SC 10036</p>		

Для Hombak

Конструкция



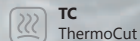
BC
BasicCut



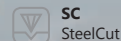
PC
PitchCut



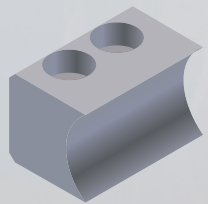
GC
GeoCut



TC
ThermoCut



SC
SteelCut

	<p>Нож для комлевой фрезы 62 x 40 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон</p> <p>HDS-№ BC 10038</p>	<p>ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ</p> <p>HDS SoWa</p> <p>SW</p> <p>ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>	<p>HDS SoWa</p> <p>Используя технологию «оптимизированный инструмент для лесопильного производства» мы можем изготовить любые ножи по чертежу или образцу.</p>
---	--	--	---