








МАРКИ, НА КОТОРЫЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ




Форматные дисковые пилы

	Сверхточные дисковые пилы LEUCO
	Дисковые пилы с оптимальным сочетанием цены и качества
	Оригинальные дисковые пилы с вогнутым зубом

Дисковые пилы для раскроя плит

	универсальны в применении, для пакетной и отдельной распиловки
	Дисковые пилы для раскроя плит с хорошим качеством реза также и при большой высоте реза в пакете
	Дисковые пилы для раскроя плит для лучшего качества кромки на облицованных плитах, для пакетной и отдельной распиловки с небольшой высотой
	Высокопроизводительная пила для раскроя плит для реза пакетов плит с большой высотой и больших объемов производства




Дробители

	Алмазные компактные дробители со ступенчатым дроблением
	Алмазные дробители Compact для универсального применения
	Алмазные дробители Compact с выпуклой геометрией ножа






Ножевые головки

	Универсальная ножевая головка со стандартным корпусом
	Ножевая головка с прямым креплением ножа
	Система ножей с задней зубчатой насечкой и большой зоной заточки
	Высокопроизводительная ножевая головка с профилируемым крепежным клином
	Высокопроизводительная алмазная профильная фреза для больших скоростей подачи






Сверла

	Сверла с мелкозернистым твердым сплавом и с оптимизированной заточкой для большого ресурса работы
	Сверла из ультрамелкозернистого твердого сплава и с оптимизированной заточкой для очень большого ресурса работы и с улучшенным качеством сверления в материалах с покрытием
	Универсальные и экономичные сверла для высверливания сквозных и "глухих" отверстий под дюбели

Зажимные средства

	Высокоточная система для быстрого зажима с байонетным замком для обработки проходного типа
	Высокоточная система для быстрого зажима на гидро-буксе с байонетным замком для обработки проходного типа
	Быстрозажимная система, регулируемая по торцевому биению, для обработки проходного типа
	Высокоточная зажимная гидросистема для концевго инструмента
	Высокопроизводительная, высокоточная зажимная система с многосторонним зажатием для концевго инструмента

Системные инструменты

	Система инструментов с оптимальным отводом стружки для агрегатов с потоком, направленным внутрь
	Это обозначение имеют все инструменты LEUCO с оптимизированным отводом стружки
	Концевые и насадные инструменты с осевым углом $\geq 55^\circ$ для наилучшего качества реза, которое в настоящее время существует на рынке при очень высоком рабочем ресурсе; дополнительные возможности применения, которые до сих пор считались невыполнимыми
	Дисковые пилы и пазовые фрезы, имеющие комбинацию из 5-ти зубьев: более тихие, меньше усилие резания, самые тонкие пропилы и отличное качество реза
	Алмазные дисковые пилы для форматно-обрезных станков с крайне малыми межзубными паузами работают тихо и приятно: Уровень шума ниже допустимого порога для защиты слуха, наилучшее качество пропилов, большой рабочий ресурс во многих древесных материалах



Этот знак имеют все пилы с пониженным уровнем шумности



Этот знак имеют все насадные инструменты с пониженным уровнем шумности

Режущие материалы и покрытия

	Твердосплавные материалы LEUCO
	Твердосплавные материалы LEUCO для обработки плит
	Твердосплавные материалы LEUCO для обработки массивной древесины
	Покрытие режущей кромки, подобранное в зависимости от применения
	Универсальные в применении высокопроизводительные алмазные материалы
	Высокопроизводительные алмазные инструменты с алмазными резцами (прибл. 6 мм)
	Алмазные инструменты с зоной заточки 0,5 мм – 1,5 мм в зависимости от типа и диаметра инструмента
	Алмазные инструменты с зоной заточки 1,5 мм или 2,0 мм в зависимости от типа инструмента