





МАРКИ, НА КОТОРЫЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

Форматные дисковые пилы

	Высокоточные дисковые пилы LEUCO
	Пильные диски с оптимальным сочетанием цены и производительности
DUPLOVIT®	Оригинальные дисковые пилы с вогнутым зубом





дисковые пилы

	Дисковые пилы с твердосплавным покрытием для раскроя плит для универсального применения при обработке древесных материалов, для единичного и пакетного раскроя, для высокой производительности
	Дисковые пилы с твердосплавным покрытием для высококачественного чистового реза древесных материалов, включая материалы с чувствительным наружным слоем, для единичного и пакетного раскроя Малошумное исполнение nn-System.





Дробители

	Компактные алмазные дробители Compact со ступенчатым резом
	Компактные алмазные дробители Compact для универсального применения
	Компактные алмазные дробители Compact с выпуклой геометрией резов

Ножевые головки



	Универсальная система ножевых головок со стандартным корпусом
LEUCO EcoPro	Система ножевых головок с прямым креплением ножей
LEUCO SetProfiler	Система ножей с рифленой задней поверхностью и большой зоной заточки
	Высокопроизводительная система ножевых головок для индивидуальных профилей клиентов, полностью без зазоров и с быстрой ручной сменой ножей
	Высокопроизводительная алмазная профильная фреза для максимальной скорости подачи
	Система ножевых головок, оснащенная алмазными резами, которые можно сменять вручную, очень высокая concentricity и постоянный диаметр, малошумный дизайн airFace

зажимные системы

	Высокоточная быстрозажимная система с байонетным замком для обработки проходного типа
LEUCO Hydro-S-System	Высокоточная быстрозажимная система с байонетным замком на гидравтулке для обработки проходного типа
LEUCO ZEROPLAN®	Быстрозажимная система, регулируемая по торцевому биению, для обработки проходного типа
	Высокоточная зажимная гидросистема для концевых инструментов
	Высокопроизводительная, высокоточная зажимная система с многоугольным зажимом для концевых инструментов
	Зажим с зажимной гидросистемой и вытяжной турбиной

Aerotech System






сверл

	Линейка сверл с мелкозернистым твердым сплавом и оптимизированной заточкой для обеспечения большого рабочего ресурса
	Линейка сверл из ультрамелкозернистого твердого сплава с оптимизированной заточкой для обеспечения очень большого рабочего ресурса и наилучшего качества пиления плитных материалов с покрытием
LEUCO EcoLine	Линейка универсальных и экономичных сверл для высверливания сквозных отверстий и отверстий под дюбели

Системные инструменты

	Системные инструменты с оптимизированной утилизацией стружки для агрегатов со струей стружки, направленной внутрь
CM	Это обозначение имеют все инструменты LEUCO с оптимизированным отводом стружки
	Инструменты с отверстием в корпусе оптимизируют аэродинамику и, следовательно, уровень шума
	Инструменты с поверхностью корпуса или посадкой реза, оптимизирующей уровень шума
	Хвостовые и насадные инструменты с осевым углом $\geq 55^\circ$ для наилучшего качества реза, доступного в данный момент на рынке, а также продолжительного срока службы; дополнительные возможности использования, ранее считавшиеся технически невозможными
	Пильные диски и пазовые фрезы с 5-кратной комбинацией: практически бесшумные, небольшое усилие резания, самые тонкие пропилы
	Поликристаллические алмазные диски для форматно-обрезных станков с крайне малыми паузами для стружки работают тихо и приятно. Уровень шума ниже порога, начиная с которого обязательно ношение защитных наушников, наилучшее качество реза, большой рабочий ресурс при обработке многих древесных материалов
	Это обозначение имеют все малошумные дисковые пилы (A) или все малошумные инструменты с посадочным отверстием (B)

Режущие материалы и покрытия

	Твердосплавные режущие материалы LEUCO
HL Board®	Твердосплавные режущие материалы LEUCO для обработки плит
HL Solid®	Твердосплавные режущие материалы LEUCO для обработки массивной древесины
	Покрытие режущей грани, подобранное под применение
	Высокопроизводительные алмазные материалы режущего инструмента, оптимизированные под применение
LEUCO DIA	Высокопроизводительные алмазные инструменты с алмазными резами (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

® зарегистрированный товарный знак LEUCO