



Компания ILIX Präzisionswerkzeuge GmbH (ИЛИКС Прецизионсверкцойге ГмбХ, Германия) – одна из старейших инструментальных компаний, стоявших у истоков создания мирового инструментального хозяйства, внесшая за 118 лет своей деятельности серьезный и непосредственный вклад в развитие современного высокоуровневого рынка металлообрабатывающего инструмента.

Компания ILIX Präzisionswerkzeuge GmbH была основана 1 июля 1895 года Людвигом Гюнтером и Кристианом Эберхадтом во Франкфурте-на-Майне под именем «Гюнтер и Эберхадт». Два года спустя Кристиан Эберхадт на посту партнера сменил Гюстава Клейнмонда. В связи с этим название компании было изменено на Frankfurter Präzisions – Werkzeuge – Fabrik Günther & Kleinmond (Франкфуртер Прецизионсверкцойге – Фабрик Гюнтер и Клейнмонд). Основной направленностью компании уже в то время стало производство метчиков, разверток, концевых фрез и сверл, изготовленных из популярной в те годы литой стали под брендовым именем ILLICO (ИЛЛИКО). Запуск линии инструмента из нового материала – быстрорежущей стали в 1918 году под брендом ILIX, в 1974 году привел к современному названию компании – ILIX Präzisionswerkzeuge GmbH.

Сегодня номенклатура металлорежущих инструментов компании ILIX включает сверла, зенкеры, развертки, зенковки, цековки, метчики, концевые, дисковые фрезы и борфрезы разнообразных конструктивных исполнений, из различных инструментальных материалов, с современными износостойкими покрытиями.

Компания ILIX предлагает широкий выбор технически проработанных решений в области высокоточного и высокопроизводительного металлообрабатывающего инструмента. Большой опыт в создании предлагаемого инструмента служит основой для производства высокоуровневой и востребованной продукции для различных типов машиностроительных производств.

Продукция компании ILIX отвечает наивысшим международным стандартам качества, высоким требованиям к точности, отличается уникальной номенклатурой и широкой доступностью.

Высокая производительность обработки при эффективной эвакуации стружки.



Обработка широкого спектра материалов на высоких режимах.



Прецизионная обработка отверстий при высоком качестве поверхностей.



Рекомендации по выбору режимов резания.