



Компания Hanita Metal Works Ltd.

Для мировой металлообрабатывающей промышленности компания Hanita Metal Works Ltd. производит широкий диапазон современных режущих инструментов, включающий цельные твердосплавные и быстрорежущие концевые фрезы и твердосплавные сверла. Инструмент, изготавливаемый из высококачественного твердого сплава, быстрорежущей стали и порошковой быстрорежущей стали, специально предназначен для применения в таких отраслях, как аэрокосмическая, автомобильная, медицинская, производстве штампов и прессформ. Признавая уникальность каждого клиента, компания Hanita известна как производитель, изготавливающий специальный инструмент в соответствии с требованиями клиента.

За последние 50 лет Hanita заслужила репутацию надежной и инновационной компании, лидирующей в отрасли с наиболее эффективной продукцией, спроектированной и изготовленной для соответствия высочайшим стандартам, а также компании, предоставляющей своим клиентам наиболее конкурентоспособные решения на рынке.

Режущие инструменты компании Hanita, продающиеся по всему миру, являются идеальным решением для обработки титана, инконеля и высокоскоростной обработки закаленной и нержавеющей стали а также алюминия и легкообрабатываемых сталей. Имея репутацию команды, решающей все трудности, конструкторский отдел компании Hanita, возглавляемый экспертами в области проектирования инструмента и станков, является автором многочисленных патентов компании.

Делая качество продукции основной целью, компания Hanita обладает сертификатом международного стандарта ISO 9001:2000, экономической - ISO 14001 и промышленной - OHSAS 18001 безопасности.

Еще одним из приоритетов является охрана окружающей среды. Внедрен жесткий контроль процесса производства, используются упаковочные материалы вторичного использования, экологически нейтральные моющие средства, усилен контроль за вредными веществами. Компания Hanita сфокусирована на предоставлении наилучших решений для конечных потребителей, для которых важны высокая производительность, высокое качество и надежность.

