

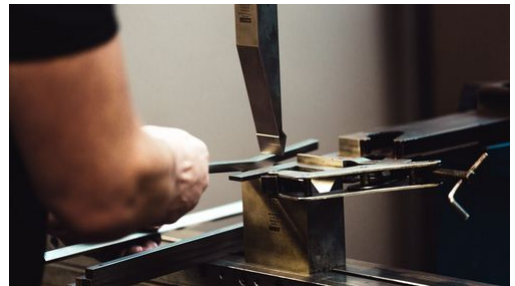
«Самое главное преимущество — это возможность обрабатывать материалы, которые раньше считались труднообрабатываемыми. Например, высокоуглеродистые стали, титановые сплавы, жаропрочные сплавы и другие материалы, которые раньше обрабатывались только механически. Теперь мы можем обрабатывать их лазером, что позволяет нам получать более точные детали с меньшими затратами и в более короткие сроки».

Свяжитесь с нами

TruLaser 1030 fiber — это лазерная установка с волоконным лазером, которая идеально подходит для обработки высокоуглеродистых сталей, титановых сплавов, жаропрочных сплавов и других материалов. Она обеспечивает высокую точность обработки и высокую скорость резки. Благодаря своей компактной конструкции и низкой стоимости владения, TruLaser 1030 fiber является идеальным решением для небольших и средних предприятий.

Свяжитесь с нами

TruLaser 1030 fiber — это лазерная установка с волоконным лазером, которая идеально подходит для обработки высокоуглеродистых сталей, титановых сплавов, жаропрочных сплавов и других материалов. Она обеспечивает высокую точность обработки и высокую скорость резки. Благодаря своей компактной конструкции и низкой стоимости владения, TruLaser 1030 fiber является идеальным решением для небольших и средних предприятий.



TruLaser 1030 fiber



TruLaser 1030 fiber — это лазерная установка с волоконным лазером, которая идеально подходит для обработки высокоуглеродистых сталей, титановых сплавов, жаропрочных сплавов и других материалов. Она обеспечивает высокую точность обработки и высокую скорость резки. Благодаря своей компактной конструкции и низкой стоимости владения, TruLaser 1030 fiber является идеальным решением для небольших и средних предприятий.



[Zum Produkt](#)

