



«...», — ... Horn ... 2019 ... 2010 ... «...». ... 2018 ... 3D-... «...». — ... Horn.

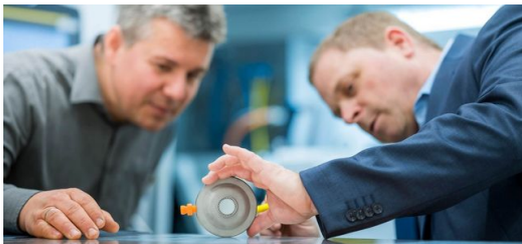


... Horn, ... TRUMPF ... Horn.

— ...

... Horn ... TRUMPF. «...», — ... Horn, ... TruPrint 3000 ... «... TruPrint 3000, ...». — ... TRUMPF ... Horn. ...





«Horn» — это компания, которая занимается производством и продажей инструментов для лазерной резки и сварки. В 2022 году компания получила награду «Инновация года» за разработку нового типа инструмента для лазерной резки. Этот инструмент позволяет резать более толстые материалы, что значительно расширяет возможности лазерной резки. Кроме того, компания работает над разработкой новых инструментов для лазерной сварки, которые будут более эффективными и долговечными.

«Horn» — это компания, которая занимается производством и продажей инструментов для лазерной резки и сварки. В 2022 году компания получила награду «Инновация года» за разработку нового типа инструмента для лазерной резки. Этот инструмент позволяет резать более толстые материалы, что значительно расширяет возможности лазерной резки. Кроме того, компания работает над разработкой новых инструментов для лазерной сварки, которые будут более эффективными и долговечными.

— это компания, которая занимается производством и продажей инструментов для лазерной резки и сварки.

«Horn» — это компания, которая занимается производством и продажей инструментов для лазерной резки и сварки. В 2022 году компания получила награду «Инновация года» за разработку нового типа инструмента для лазерной резки. Этот инструмент позволяет резать более толстые материалы, что значительно расширяет возможности лазерной резки. Кроме того, компания работает над разработкой новых инструментов для лазерной сварки, которые будут более эффективными и долговечными.

— это компания, которая занимается производством и продажей инструментов для лазерной резки и сварки.

«Horn» — это компания, которая занимается производством и продажей инструментов для лазерной резки и сварки. В 2022 году компания получила награду «Инновация года» за разработку нового типа инструмента для лазерной резки. Этот инструмент позволяет резать более толстые материалы, что значительно расширяет возможности лазерной резки. Кроме того, компания работает над разработкой новых инструментов для лазерной сварки, которые будут более эффективными и долговечными.



