



# Schwarz Metall GmbH

www.metall-schwarz.de

Die Schwarz Metall GmbH ist ein führender Hersteller von Laser- und Plasmaschneidmaschinen. Seit 2017 ist die TruLaser 1030 fiber die zentrale Maschine in der Produktion. Diese Maschine ermöglicht es, bis zu 18 mm dicke Bleche in einer einzigen Durchlaufzeit zu schneiden. Die hohe Präzision und die geringe Ausschussrate machen die TruLaser 1030 fiber zu einer idealen Wahl für die Fertigung von Bauteilen aus Stahl, Aluminium und Kupfer.

Die TruLaser 1030 fiber	18	mm
schneidet		
blechdicke		(Durchlaufzeit)

Seit 2004 ist Schwarz Metall ein führender Hersteller von Laser- und Plasmaschneidmaschinen. Die TruLaser 1030 fiber ist die zentrale Maschine in der Produktion. Diese Maschine ermöglicht es, bis zu 18 mm dicke Bleche in einer einzigen Durchlaufzeit zu schneiden. Die hohe Präzision und die geringe Ausschussrate machen die TruLaser 1030 fiber zu einer idealen Wahl für die Fertigung von Bauteilen aus Stahl, Aluminium und Kupfer.

Die TruLaser 1030 fiber

Die TruLaser 1030 fiber ist die zentrale Maschine in der Produktion. Diese Maschine ermöglicht es, bis zu 18 mm dicke Bleche in einer einzigen Durchlaufzeit zu schneiden. Die hohe Präzision und die geringe Ausschussrate machen die TruLaser 1030 fiber zu einer idealen Wahl für die Fertigung von Bauteilen aus Stahl, Aluminium und Kupfer.



Die TruLaser 1030 fiber ist die zentrale Maschine in der Produktion. Diese Maschine ermöglicht es, bis zu 18 mm dicke Bleche in einer einzigen Durchlaufzeit zu schneiden. Die hohe Präzision und die geringe Ausschussrate machen die TruLaser 1030 fiber zu einer idealen Wahl für die Fertigung von Bauteilen aus Stahl, Aluminium und Kupfer.

**FRANK SCHWARZ**

Produktionsleiter



Die TruLaser 1030 fiber

Seit 2015 ist Schwarz Metall ein führender Hersteller von Laser- und Plasmaschneidmaschinen. Die TruLaser 1030 fiber ist die zentrale Maschine in der Produktion. Diese Maschine ermöglicht es, bis zu 18 mm dicke Bleche in einer einzigen Durchlaufzeit zu schneiden. Die hohe Präzision und die geringe Ausschussrate machen die TruLaser 1030 fiber zu einer idealen Wahl für die Fertigung von Bauteilen aus Stahl, Aluminium und Kupfer.

