



„Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech. Die TruBend 7050 ist die erste Laserbiegepresse, die die Vorteile der Laserbearbeitung mit der Flexibilität der Biegepresse kombiniert. Sie ermöglicht die Bearbeitung von Blech mit einer Dicke von bis zu 20 mm in einem Biegebereich von bis zu 180°. Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.“

Die TruBend 7050 ist die erste Laserbiegepresse, die die Vorteile der Laserbearbeitung mit der Flexibilität der Biegepresse kombiniert. Sie ermöglicht die Bearbeitung von Blech mit einer Dicke von bis zu 20 mm in einem Biegebereich von bis zu 180°. Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.

Die TruBend 7050 ist die erste Laserbiegepresse, die die Vorteile der Laserbearbeitung mit der Flexibilität der Biegepresse kombiniert. Sie ermöglicht die Bearbeitung von Blech mit einer Dicke von bis zu 20 mm in einem Biegebereich von bis zu 180°. Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.



„Die TruLaser 1030 fiber ist die erste Laser-Schneidmaschine, die die Vorteile der Laserbearbeitung mit der Flexibilität der Schneidmaschine kombiniert. Sie ermöglicht die Bearbeitung von Blech mit einer Dicke von bis zu 20 mm in einem Biegebereich von bis zu 180°. Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.“

DELO MASCHINENBAU GMBH & CO. KG



„Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.“

Die TruLaser 1030 fiber ist die erste Laser-Schneidmaschine, die die Vorteile der Laserbearbeitung mit der Flexibilität der Schneidmaschine kombiniert. Sie ermöglicht die Bearbeitung von Blech mit einer Dicke von bis zu 20 mm in einem Biegebereich von bis zu 180°. Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.

Die TruLaser 1030 fiber ist die erste Laser-Schneidmaschine, die die Vorteile der Laserbearbeitung mit der Flexibilität der Schneidmaschine kombiniert. Sie ermöglicht die Bearbeitung von Blech mit einer Dicke von bis zu 20 mm in einem Biegebereich von bis zu 180°. Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.

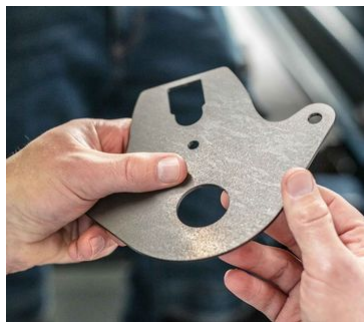
Die TruLaser 1030 fiber ist die erste Laser-Schneidmaschine, die die Vorteile der Laserbearbeitung mit der Flexibilität der Schneidmaschine kombiniert. Sie ermöglicht die Bearbeitung von Blech mit einer Dicke von bis zu 20 mm in einem Biegebereich von bis zu 180°. Das ist ein großer Schritt für die Laserbearbeitung von Blech.

„...“, ...  
BAFA ... 40 000 ... „TRUMPF ...  
TruLaser  
1030 fiber ...  
...“

...

...  
TruLaser 1030 fiber ...  
...“  
Touchpoint ...  
...“

TruLaser 1030 fiber. ...  
TRUMPF ...  
TRUMPF, ...  
...“



...

DELO. ... 2000  
TruLaser 1030 fiber ...  
TruLaser Cell 3000 ...  
TruArc Weld 1000.

...  
TRUMPF ...  
...“

