Produkt-Link: https://cncworld.de/faserlaser-100w-3d-200x200mm-lasermarkierer-ezcad3-p-890.html



FASERLASER 100W 3D 200x200mm LASERMARKIERER + EZCAD3

11 699.00 €
9 831.09 €
Verfügbar
48 Stunden
10440
FL-100W-3D

Produktbeschreibung

Lasergravierer FIBER 100W 3D 200x200mm + ZUBEHÖR



Dank des **3D-Technologie-Kopfes** können Sie tief in unregelmäßig geformten Objekten lasern, wie Kugeln, gewölbte Oberflächen, Ringe, zylindrische Objekte und viele andere unregelmäßige Formen, mit denen normale 2D Faserlaser-Gravierer nicht zurechtkommen.













Entwickelt für tiefes und präzises Gravieren auf Metallen, aber nicht nur!

FIBER LASER 100W mit 3D-Kopf 20x20cm ist die neueste Version des FIBER-Gravierers mit einem mobilen Laser-Kopf, der auf einer einstellbaren Plattform 0-50 cm montiert ist. Auf dem Markt gibt es noch viele veraltete Lasergravierer mit einem integrierten Kopf, der keine Modifikationen ermöglicht und deren Arbeitsbereich normalerweise nicht größer als 11x11 cm ist.

Der FIBER-Gravierer ist die beste Maschine für präzises Markieren und Gravieren auf Metallen. Mit einer realen Geschwindigkeit von bis zu **700 cm/s** kann er Grafiken oder Texte in nur wenigen Sekunden erstellen.

In unserem Gravierer befindet sich eine **Quelle der renommierten Marke RAYCUS mit MOPA-Technologie**, die eine problemlose Nutzung über viele Jahre garantiert und das Erstellen von **hochwertigen Gravuren in Farben** ermöglicht.

Die Konkurrenz verkauft häufig FIBER-Laser mit instabilen, wenig leistungsstarken Quellen, die selbst nach einem Jahr

Nutzung ausfallen können.

















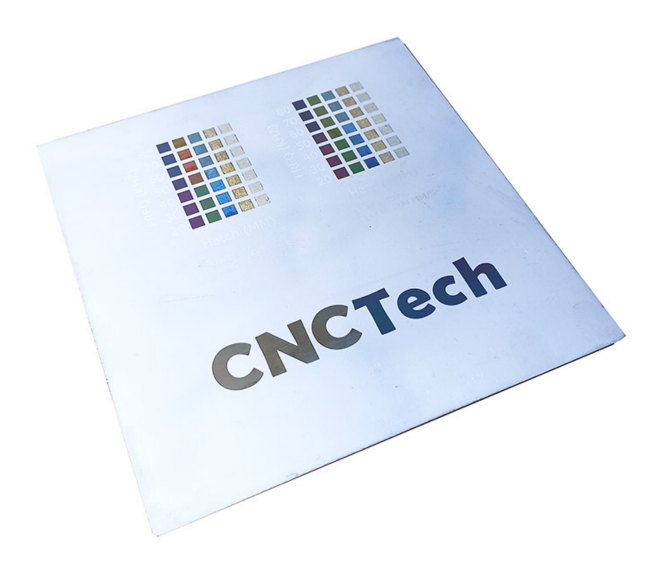
Die Gravur, die mit dem FIBER-Laser **100W** erzeugt wird, ist äußerst langlebig und kann viele Jahre überstehen - der Laser dringt tief in das Metall ein, es handelt sich um die **tatsächliche optische Ausgangsleistung von 100W**, viele Verkäufer täuschen in ihren Angeboten, indem sie die nominelle Leistung angeben, die theoretisch ist und keine praktische Bedeutung hat.

Die 100W-Leistung des Lasers ermöglicht auch das Schneiden von Edelstahl und Aluminium mit einer Dicke von 1 mm.

Er graviert perfekt auf vielen Materialien wie: Standardmetalle und ihre Legierungen (**Zink, Aluminium, Kupfer, Eisen, Kohlenstoffstahl**), edle Metalle (**Gold, Silber, Titan, Platin**) und Kunststoffe (**PVC, ABS, PP usw.**) sowie andere.

Zu unserem FIBER-Laser liefern wir professionelle EZCAD3-Software auf Deutsch kostenlos!

Sie erhalten ein komplettes Set, das sofort nach dem Auspacken betriebsbereit ist!



Dieser FIBER-Laser kann nicht nur in Schwarz-Weiß gravieren, sondern auch in Farbe, hier ein Beispiel für eine Farbpalette, die erreicht werden kann.

 $\label{thm:mit} \mbox{Mit dem FIBER 100W Laser k\"{o}nnen Sie auf folgenden Materialien gravieren:}$

- Schmuck
- Uhren
- Autoteile
- Maschinenteile
- Namensschilder
- Plastikgehäuse
- und viele andere Objekte

Durch den USB-Port kann der FIBER 100W-Laser von einem Computer oder Laptop aus gesteuert werden und funktioniert mit

