

Herstellerangaben / Thunder Laser



Geeignete Rohstoffe



<i>Material</i>	<i>Gravieren</i>	<i>Schneiden</i>	<i>Material</i>	<i>Gravieren</i>	<i>Schneiden</i>
Holz	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Cork	<i>ja</i>	<i>ja</i>
Akryl (PMMA)	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Corian (DuPont)	<i>ja</i>	<i>ja</i>
Polyacetal	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Twill / Köperbindung	<i>ja</i>	<i>ja</i>
Kleidung	<i>ja</i>	<i>ja</i>	eloxiertes Aluminium	<i>ja</i>	
Leder	<i>ja</i>	<i>ja</i>	gefärbte Metalle	<i>ja</i>	
Bilderrahmen	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Fliesen	<i>ja</i>	
Melamin (Kat.: Harze)	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Glas	<i>ja</i>	
Papier	<i>ja</i>	<i>ja</i>	beschichtete Metalle	<i>ja</i>	
Biaxial orientierte Polyester-Folie	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Keramik	<i>ja</i>	
Pressspan	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Marmor	<i>ja</i>	
Gummi	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Edelstahl	<i>*</i>	
Holz-Funier	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Messing	<i>*</i>	
Fiberglas**	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Titan	<i>*</i>	
Kunststoff	<i>ja</i>	<i>ja</i>	Schwermetalle	<i>*</i>	

Ungeeignetes Material für den Cutter

<i>Material</i>	<i>Problem</i>
<i>Vinyl, PVC, Foam Core, Polymer Clay</i>	<i>erzeugt Chlorwasserstoffgas</i>
<i>ABS</i>	<i>produziert Cyanwasserstoffgas (Blausäure!)</i>
<i>Styropor</i>	<i>leicht brennbar</i>
<i>Metalle, Spiegel</i>	<i>Kann zu Spiegelungen führen und Laser beschädigen</i>
<i>Polycarbonat, PETG</i>	<i>nicht schneidbar</i>
<i>Fiberglas</i>	<i>dieses variiert; überprüfen Sie die Spezifikationen und Herstellerangaben</i>



Alle Angaben ohne Gewähr!

Grundsätzlich dürfen NUR Materialien (besonders Kunststoffe und Metalle) in Absprache / unter Aufsicht mit einem Lab-Manager verarbeitet werden.