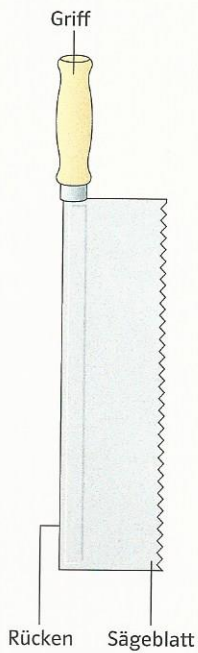
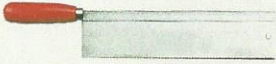

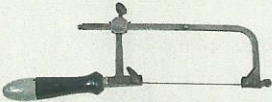
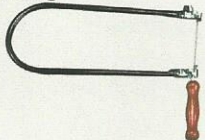

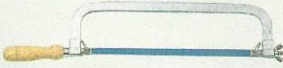



Werkzeuge zum Trennen

Sägen, Raspeln, Feilen und Schleifen – die Werkzeuge, die für diese Fertigungs-

verfahren benutzt werden, trennen Werkstoffteilchen von deinem Werkstück.



Sägen	
<p>Feinsäge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • feine Zahnung • verstärkter Rücken • für mitteldicke Bretter und Platten nur aus Holz und Kunststoff • gerade, senkrechte Schnitte • arbeitet auf Stoß
<p>kleine Bügelsäge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • feine Zahnung • Sägeblatt in Metallbügel eingespannt • für Rundhölzer, Leisten und kleine Rohre aus Holz, Metall und Kunststoff • für kurze, saubere Schnitte • arbeitet auf Zug
<p>Uhrmachersäge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • gröbere Zahnung • Sägeblatt in Metallbügel eingespannt, Spannung nachstellbar • für stärkeres Holz und Metall geeignet • für Schnitte „um die Ecke“, geformte Schnitte • arbeitet auf Zug
<p>Laubsäge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • feine Zahnung • Sägeblatt in Metallbügel eingespannt • für runde Formen in dünnem, weichem Holz • sauberer, aber welliger Schnitt für geformte Schnitte • arbeitet auf Zug
<p>Japansäge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • feine Zahnung • für feine Schnitte nur in Holz und Kunststoff • benötigt wenig Kraftaufwand • mit verstärktem Rücken oder unverstärktem Rücken • arbeitet auf Zug
<p>Metallbügelsäge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • feine Zahnung • Sägeblatt in Metallbügel eingespannt • für gerade Schnitte in Metall • zum Sägen in Metall, Holz und Kunststoff geeignet • arbeitet auf Stoß
<p>Gehrungssäge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • feine Zahnung • gerade Schnitte, winkelgenaue Schnitte • Säge läuft durch Führung mit Anschlag • für sauberen, geraden und senkrechten Schnitt in Holz • arbeitet auf Stoß
<p>Wenn du das Sägeblatt mit einer Kerze oder etwas Seife einreibst, gleitet es besser.</p>	