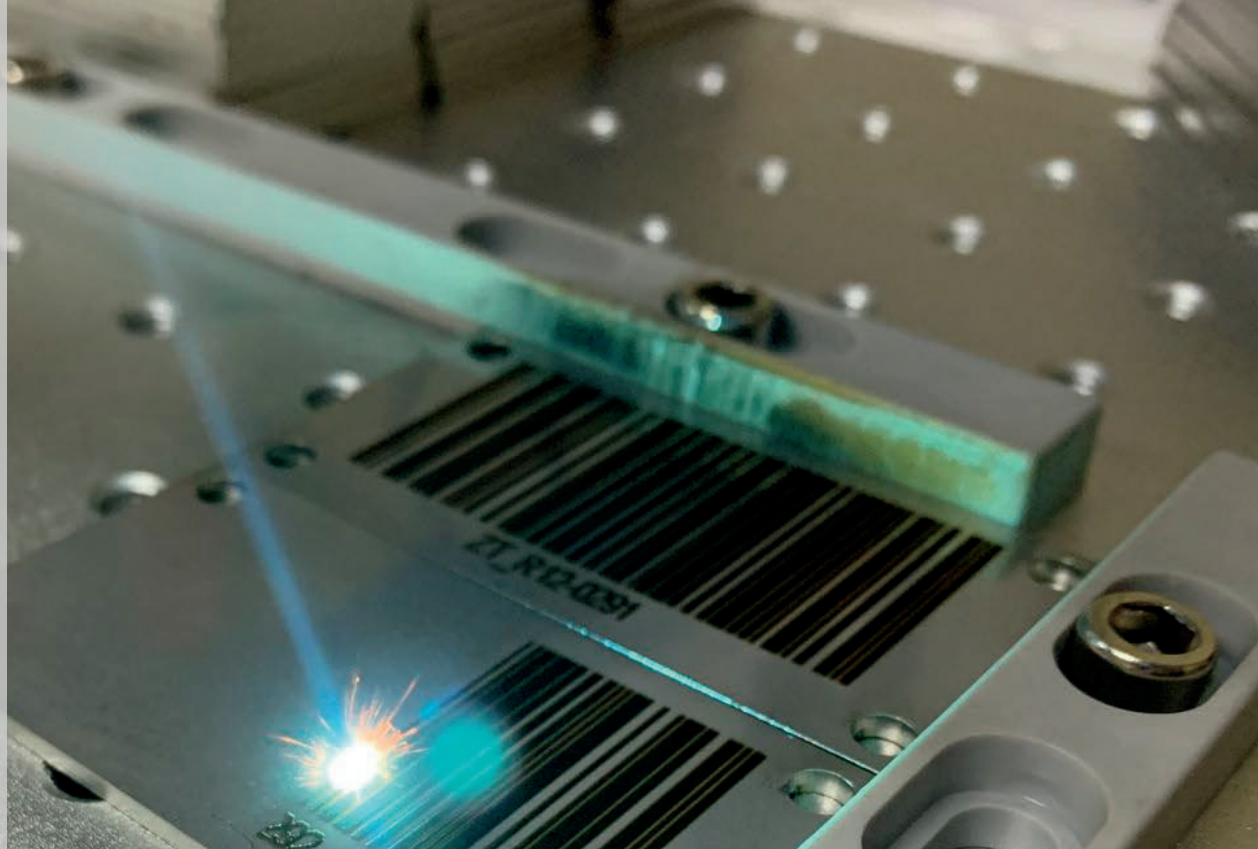


# เลเซอร์มาร์คกิ้ง

เป็นเครื่องยิงเลเซอร์  
ลงบนพื้นผิวโลหะทุกชนิด  
ที่ใช้ได้กับหลายประเภทงาน  
เช่น การซึ่บชิ้นงาน

- ตัวอักษร
- ตัวเลข
- สัญลักษณ์
- โลโก้
- แถบบาร์โค้ด

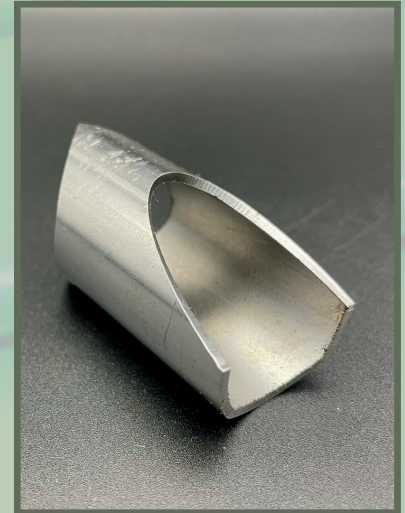
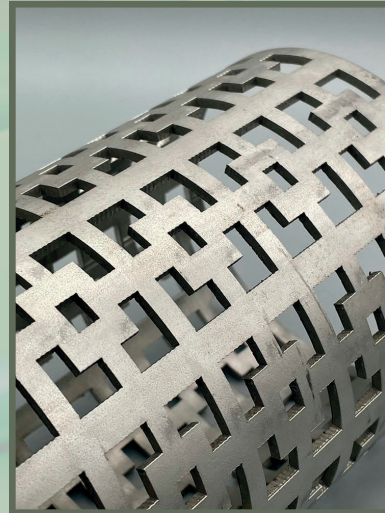
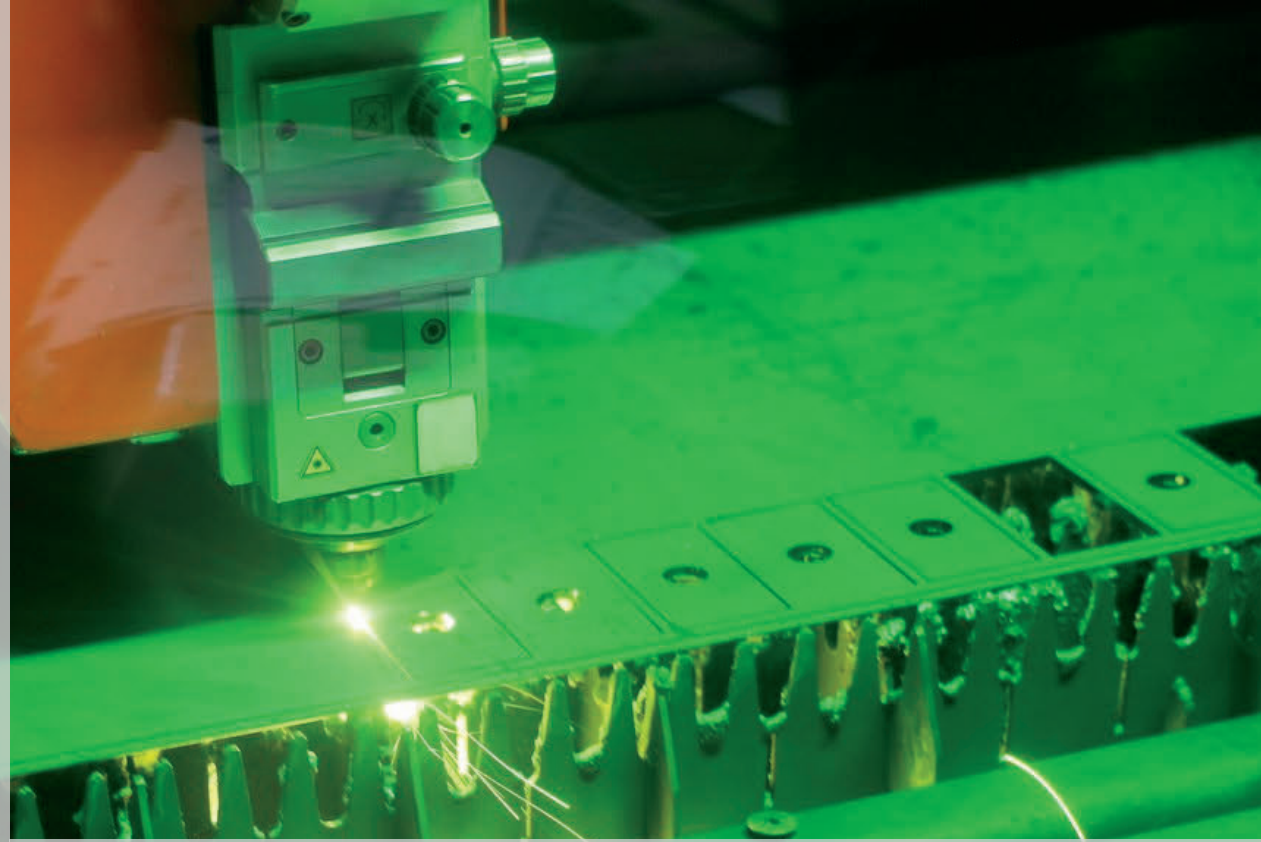




# ตัดเลเซอร์

ตัดเลเซอร์

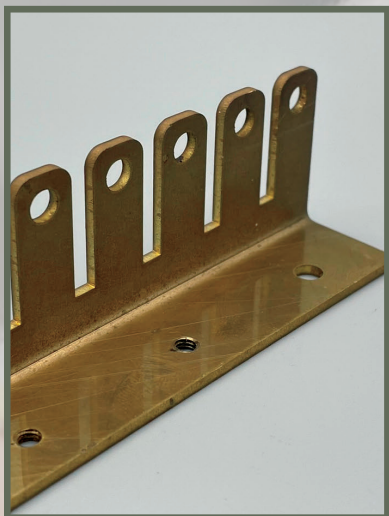
เป็นขบวนการแปรรูปโลหะแผ่น  
และรูปพรรณ ที่มีประสิทธิภาพสูง  
ตัดวัสดุที่มีรูปร่างซับซ้อนได้  
แม่นยำ รวดเร็ว รวมถึงรอยไหม้ที่  
เกิดจากการตัดมีขนาดเล็ก





# พับ

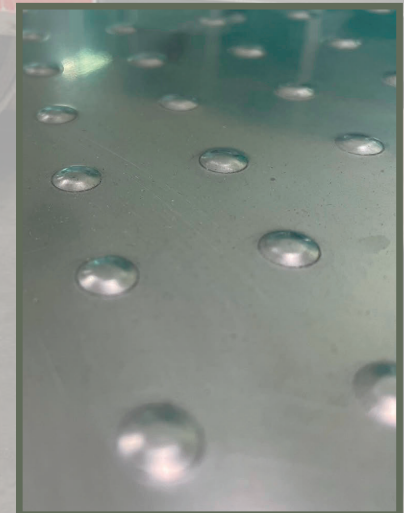
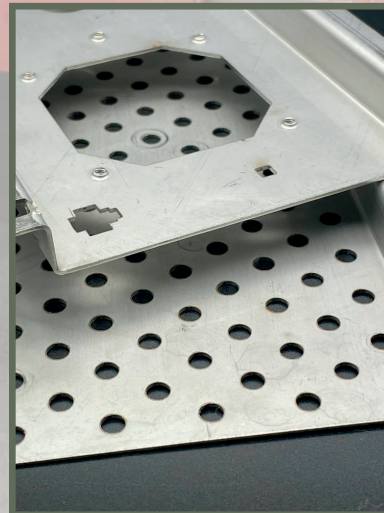
เป็นขบวนการหนึ่งของ  
แปรรูปโลหะแผ่น จากแผ่นให้  
เป็นรูปทรง องศาขนาดต่างๆ  
ตามที่ต้องการ





# ปั๊มคอม เเจาะ ฉลุ

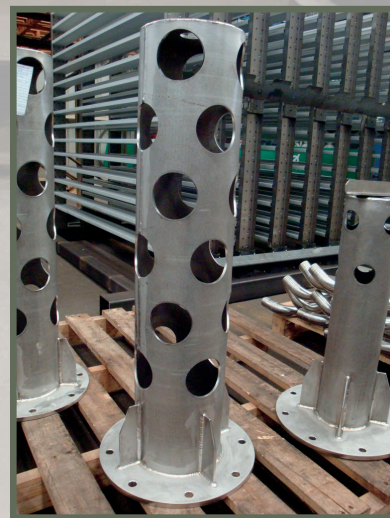
เป็นขบวนการหนึ่งของการตัด โดย  
การใช้หัวตอกเจาะลงไปบนโลหะ  
แผ่น ให้เกิดเป็นลักษณะต่างๆ ตาม  
แม่พิมพ์ ซึ่งจะเรียกแม่พิมพ์ว่า  
punch และ die





# ม้วน

เป็นขบวนการหนึ่งของแปรรูปโลหะแผ่น และรูปพรรณ เป็นรูปทรงกลม ครึ่งวงกลม และโค้ง R ขนาดต่างๆ ด้วยเครื่องมือม้วนลูกกลิ้ง





# เชื่อมประกอบ

เชื่อมประกอบ หรือเชื่อมโลหะเป็น  
ขบวนการที่ทำให้โลหะติดกัน โดย  
อาศัยความร้อน จนหลอมละลายติด  
เป็นเนื้อเดียวกัน และการเติมลวด  
เชื่อมเป็นตัวประสานกัน

- การเชื่อม TIG  
(Tungsten Inert Gas Welding)
- การเชื่อม MIG  
(Metal Inert Gas Welding)

