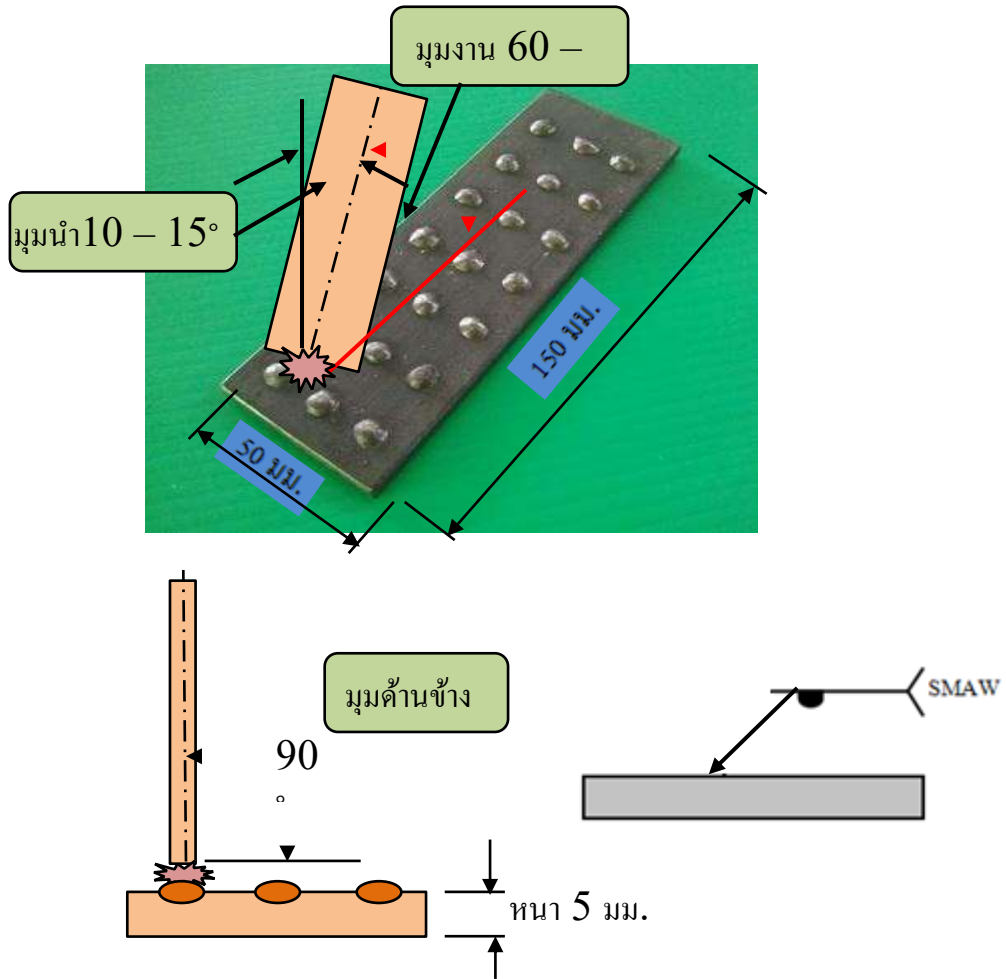


วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง



วัสดุงาน

- เหล็กแผ่น ขนาด $150 \times 50 \times 5$ มม. จำนวน 1 ชิ้น
- ลวดเชื่อมทุ่นฟลักซ์ E 6013 ขนาด $\varnothing 2.6$ มม. จำนวน 2 เส้น

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง
<p>เครื่องมือและอุปกรณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องเชื่อม AC หรือ DC 2. หน้ากากเชื่อม 3. ค้อนคาด 4. คีมจับงานร้อน 5. ค้อนหัวกลม 6. แปรรูป 7. ยกด 		
<p>ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เตรียมชิ้นงานให้ได้ตามขนาด $150 \times 50 \times 5$ มม. จำนวน 1 ชิ้น ดังแสดงในรูปที่ 1.59 		

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง

ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน (ต่อ)

2. แบบโดยใช้เหล็กตอกนำสูนย์ตอกตามเส้นร่างแบบ ดังแสดงในรูปที่ 1.60



ร่าง

รูปที่ 1.60 แสดงลักษณะร่างแบบโดยใช้เหล็กตอกนำสูนย์

3. เปิดเครื่องเชื่อม ปรับกระแสไฟ AC หรือ DC ขนาดกระแสไฟเชื่อม 70 – 90 แอมป์ ดังแสดงในรูปที่ 1.61



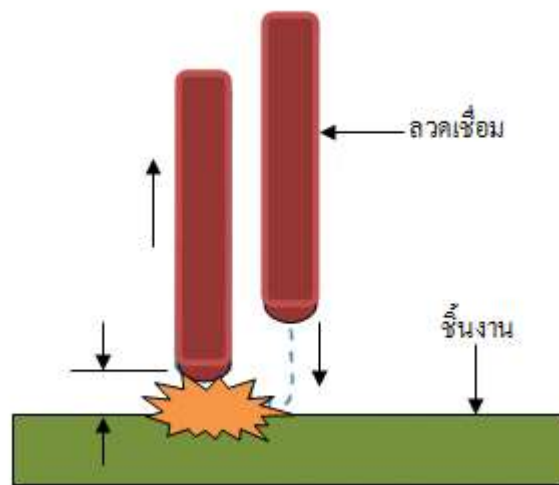
รูปที่ 1.61 แสดงลักษณะปรับกระแสไฟเชื่อม

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง

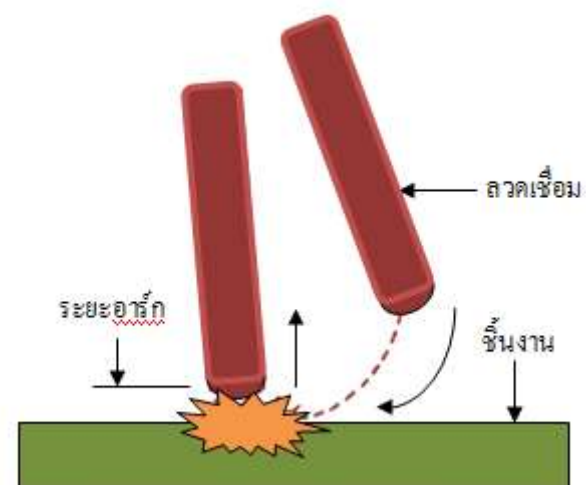
ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน (ต่อ)

4. เริ่มต้นอาร์กโดยการเคาะหรือเขี่ยลวดเชื่อมลงชิ้นงาน

โดยให้ระยะระหว่างผิวชิ้นงานกับปลายลวดเชื่อมห่างประมาณ 1 เท่าความтолบของลวดเชื่อม หรือประมาณ 2.6 มม. ดังแสดงในรูปที่ 1.62 และ 1.63



รูปที่ 1.62 แสดงการเริ่มต้นอาร์กโดยการเคาะ

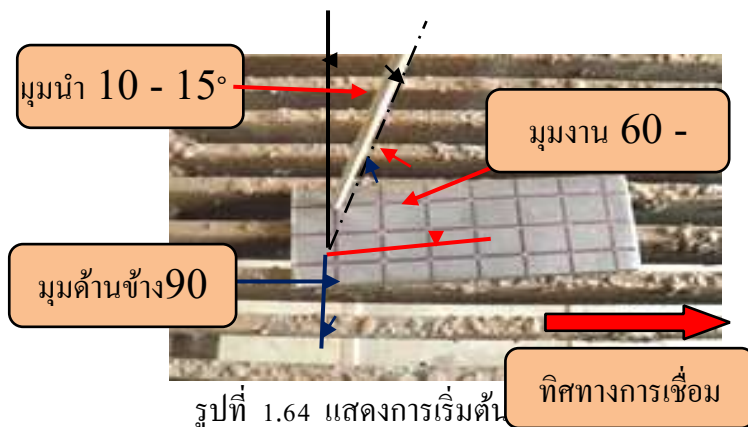


รูปที่ 1.63 แสดงการเริ่มต้นอาร์กโดยการเขี่ย

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง

ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน (ต่อ)

5. ตั้งมุมลาดเชื่อมโดยมุมนำ $60 - 75^\circ$ มุมด้านข้าง 90° โดยให้เชื่อมงานทั้งหมด 3 แผ่นๆ ละ 7 จุด รวมทั้งหมด 21 จุดดังแสดงในรูปที่ 1.64



6. เมื่อควบคุมระยะอาร์กจนม่อหลอมเหลวที่ชิ้นงานเชื่อมโดยประมาณ 2 เท่าความโตกว่าดูดเชื่อม หรือประมาณ 6.5 มม. แล้วยกดูดเชื่อมขึ้น และเชื่อมจุดต่อไปจนเต็มชิ้นงานดังแสดงในรูปที่ 1.65



รูปที่ 1.65 แสดงการควบคุมระยะอาร์ก

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง

ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน (ต่อ)

7. ทำการทดสอบความสะอาดชิ้นงานโดยใช้ก้อนเคนสแลกและเม็ดโลหะที่เก็บน้ำผึ้งงานออกแล้วขัดด้วยแปลงลวดให้สะอาดดังแสดงในรูปที่ 1.66



รูปที่ 1.66 แสดงการทำความสะอาดชิ้นงาน

8. ส่งครุผู้สอนตรวจชิ้นงานดังแสดงในรูปที่ 1.67



รูปที่ 1.67 แสดงชิ้นงานเชื่อมจุดพร้อมส่งครุ

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง

ข้อควรระวัง

1. เมื่อลวดเชื่อมอาร์กติดชิ้นงานให้ยกสะบัดไปทางซ้าย-ขวา โดยเริ่งเพื่อให้หลุดอย่างปล่อยให้อาร์กนานจะทำให้เครื่องเชื่อมเสีย
2. ถ้าปรับกระแสไฟเชื่อมต่ำ การอาร์กไม่รุนแรง บ่อหลอมเหลวแคบแนวเชื่อมเล็กให้ผู้ปฏิบัติงานปรับเพิ่มกระแสไฟ
3. ถ้าปรับกระแสไฟเชื่อมสูง การอาร์กรุนแรงบ่อหลอมเหลวกว้าง เม็ดโลหะกระเด็นมากแนวเชื่อมกว้างผู้ปฏิบัติงานปรับลดกระแสไฟลง
4. ต้องปิดเครื่องเชื่อมก่อนการปรับกระแสไฟเชื่อมทุกครั้ง
5. เมื่อเชื่อมไปหลายแนว ชิ้นงานจะร้อน และความคุมบ่อหลอมยากต้องหยุดเชื่อมโดยให้ชิ้นงานเย็นก่อนแล้วจึงเริ่มต้นเชื่อมใหม่
6. การเคาะสแลกแนวเชื่อม ให้ใช้ค้อนเคาะสแลก เคาะให้พื้นออกนอกตัว

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอาร์กหรือเชื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....เลขที่.....

ลำดับ ที่	รายการประเมิน	เกณฑ์คะแนน				รวม
		10	8	6	4	
1.	เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อนเชื่อม					
2.	การเตรียมชิ้นงานก่อนเชื่อม					
3.	ขนาดความโดยของแนวเชื่อมจุดสม่ำเสมอ					
4.	จุดเชื่อมแนวเชื่อมตรงตามแนวที่กำหนด					
5.	ปฏิบัติการเชื่อมจุดได้ครบถ้วนที่กำหนด					
6.	ปฏิบัติงานได้ตามเวลาที่กำหนด					
7.	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน					
8.	ความสะอาดของชิ้นงานเชื่อมก่อนส่งงาน					
9.	พฤติกรรมขณะการปฏิบัติงาน					
	- การตั้งใจฝึกปฏิบัติงาน ไม่หยอกล้อกัน					
10	พฤติกรรมหลังการปฏิบัติงาน					
	-					
	การเก็บเครื่องมืออุปกรณ์และทำความสะอาดพื้นที่หลังปฏิบัติงาน					
รวมคะแนนเต็ม(ดิบ)		100 คะแนน				
คะแนนเต็ม		10 คะแนน				

- หมายเหตุ 1. เกณฑ์การประเมิน 10 = ดีมาก, 8 = ดี, 6 = พอดี, 4 = ปรับปรุง
2. รวมคะแนนเต็มทั้ง 10 ข้อ เป็น 100 คะแนน
 3. นำค่าคะแนนเต็ม(ดิบ) 100 คะแนน หารด้วย 10 เพื่อทำคะแนนเต็มเป็น 10 คะแนน
คะแนนต่ำกว่า 6 ต้องปรับปรุงซ่อมเสริม

วิชา งานเขื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 2	สัปดาห์ที่ 3
รหัสวิชา 20106-2109	งานเริ่มต้นอารักหรือเขื่อมจุด	เวลา 2 ชั่วโมง

บันทึกผู้ประเมิน

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ประเมิน