

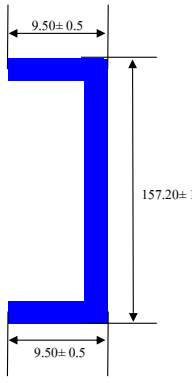
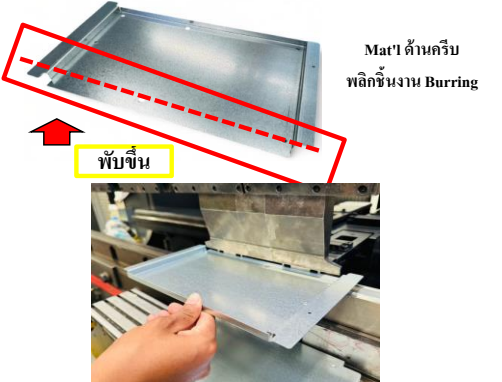

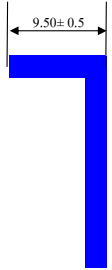





<div>IPC INFINITY PARTS</div> <div>คู่มือการทำงาน (Work)</div>		<div>Process Name : BENDING</div> <div>Part No. : KE02G567G01</div> <div>Part Name : PLATE NF INF S</div> <div>DCN No :</div>	<div>ชื่อเรื่อง : STEP BENDING</div> <div>เลขที่เอกสาร : WI-PRO-026</div> <div>วันที่เริ่มบังคับใช้ : 24-12-2024</div> <div>แก้ไขครั้งที่ : 00</div>	<div>Written</div> <div></div> <div>Date : 24-12-2024</div>	<div>Checked</div> <div></div> <div>Date : 24-12-2024</div>	<div>Approved</div> <div></div> <div>Date : 24-12-2024</div>
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน						
STEP	ทิศทางพับ	หลังพับ	ระยะพับ			
1	<div><div></div><div></div></div> <div>Mat'l ด้านเรียบ</div> <div>Burring ข้องด้านล่าง</div>					
2	<div><div></div><div></div></div> <div>Mat'l ด้านเรียบ</div> <div>พลิกชิ้นงาน Burring ขึ้นด้านบน</div>					
3	<div><div></div><div></div></div> <div>Mat'l ด้านเรียบ</div> <div>พลิกชิ้นงาน Burring ขึ้นด้านบน</div>					
4	<div><div></div><div></div></div> <div>Mat'l ด้านเรียบ</div> <div>พลิกชิ้นงาน Burring</div>					

5	 <p>Mat'l ด้านครึ่ง พลิกชิ้นงาน Burring</p>		
6	 <p>Mat'l ด้านครึ่ง พลิกชิ้นงาน Burring</p>		
<p>รูปภาพชิ้นงาน</p>  <p>สัญลักษณ์ทิศทางพับ</p>   <p>พับขึ้น    พับขึ้น    - - - - - ตำแหน่งพับ</p> 