

# 금 귀걸이

## I 사례 개요

- 사 례 번 호: NY N357641 (2026.01.30.)
- 쟁 점 사 항: 원산지 표시를 위한 원산지 판정
- 최종 수출국: 인도
- 최종 원산지: 미국



II 사실관계

용도	• 신체 장식용				
재료	 미국 인도	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 금</li> <li>• 다이아몬드</li> <li>• 기타 부품</li> </ul>			
Sourcing 및 공정 흐름도	 <p>The diagram shows a three-stage process: <b>Sourcing</b> (USA) where jewelry components and posts are sourced; <b>Manufacturing</b> (India) with four steps: 1. Importing components and posts, 2. Diamond setting, 3. Attaching posts to the body, and 4. Packaging; and <b>Export</b> (India) where the final product is shipped.</p>				
	상세 공정	<table border="1"> <tr> <td>   미국           </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 귀걸이의 몸체와 포스트를 주조</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>   인도           </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다이아몬드 세팅</li> <li>• 포스트를 몸체에 납땜</li> <li>• 포장</li> </ul> </td> </tr> </table>	 미국	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 귀걸이의 몸체와 포스트를 주조</li> </ul>	 인도
 미국	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 귀걸이의 몸체와 포스트를 주조</li> </ul>				
 인도	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다이아몬드 세팅</li> <li>• 포스트를 몸체에 납땜</li> <li>• 포장</li> </ul>				

III 판정 결과

《CBP의 판정》

⊙ 미국에서 이루어진 귀걸이 구성품의 주조가 완성품에 본질을 제공하며, 보석을 세팅하고 최종 조립을 수행하는 것은 주조품에 실질적인 변형을 발생시키지 않으므로, 최종제품의 원산지는 주조가 이루어진 미국임

➔ 원산지 표시 목적상 최종제품의 원산지는 미국

## IV 시사점

- ⊙ CBP는 귀걸이, 목걸이, 팔찌 등 귀금속 장식류에 대한 실질적 변형을 판정할 때, 구조물에 대한 주조가 이루어진 국가를 원산지로 판정하는 경향이 강함

### CBP의 참고 판정 사례

물품명	금 목걸이
사례번호	HQ H348567 (2025.06.06.)
쟁점사항	원산지 표시 및 무역구제조치 적용을 위한 원산지 판정
사실관계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미국               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D프린팅으로 주형틀 제작</li> <li>- 왁스 주형틀로 18k 금 주물 생산</li> <li>- 인도 또는 태국으로 수출</li> </ul> </li> <li>• 인도 또는 태국               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연마, 세척 등 수행</li> <li>- 다양한 원산지의 보석 세팅</li> </ul> </li> </ul>
판정 결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 금속 합금을 주조하여 보석류를 만드는 행위는 실질적 변형에 해당하는 반면, 단지 보석을 세팅하는 행위만으로는 실질적 변형이 발생하지 않으므로, 최종제품의 원산지는 주조가 이루어진 미국임</li> </ul>

유의사항: 유사한 물품일지라도 사실관계(원재료, 제조과정 등) 및 최종 제품의 용도와 기능에 따라 원산지 판정이 달라질 수 있음