







# QUE HÀN ỐNG ĐỒNG HARRIS

( <https://thegioicongnghep.com/thuong-hieu/harris.html> )

<b>1. Que hàn Harris HARRIS 0</b>	<b>Thông số chung</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Harris 0 : 0618F</li><li>• Loại bạc hàn cao cấp và có lượng trung bình hợp kim bạc phạm vi này đã được xây dựng tỉ mỉ thông số kỹ thuật thậm chí còn chặt chẽ hơn hợp kim tiêu chuẩn đồng-đồng của chúng tôi.</li><li>• Thành phần hóa học: Cu: 92.9%; P: 7.1%; Ag:0%</li><li>• Kích thước : 1,3x3,2x457mm</li><li>• Trọng lượng : 11.34Kg</li><li>• Xuất xứ : USA</li></ul>
<b>2. Que hàn Harris Stay-Silv 5</b>	<b>Thông số chung</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Harris Stay-Silv 5 : 5620F</li><li>• Loại bạc hàn cao cấp và có lượng trung bình hợp kim bạc phạm vi này đã được xây dựng tỉ mỉ thông số kỹ thuật thậm chí còn chặt chẽ hơn hợp kim tiêu chuẩn đồng-đồng của chúng tôi.</li><li>• Thành phần hóa học: Cu: 89%; P: 6%; Ag: 5%</li><li>• Trọng lượng : 11.34Kg</li><li>• Xuất xứ : USA</li></ul>
<b>3. Que hàn Harris Stay-Silv 15</b>	<b>Thông số chung</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Harris Stay-Silv 15 : 15620F</li><li>• Loại bạc hàn cao cấp và có lượng trung bình hợp kim bạc phạm vi này đã được xây dựng tỉ mỉ thông số kỹ thuật thậm chí còn chặt chẽ hơn hợp kim tiêu chuẩn đồng-đồng của chúng tôi.</li><li>• Thành phần hóa học: Cu: 80%; P: 5%; Ag:15%</li><li>• Trọng lượng : 11.34Kg</li><li>• Xuất xứ : USA</li></ul>

<p><b>4. Que hàn Harris Stay-Silv 45</b></p>	<p><b>Thông số chung</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harris Stay-Silv 45 : 45318L</li> <li>• STAY-SILV® 45 là sự kết hợp hoàn hảo của hợp kim hàn. Khả năng uốn dẻo tốt và tính mao dẫn thành dòng. Màu sắc từ bạc đến vàng sáng.</li> <li>• Thành phần hóa học: Cu: 30%; Zn: 25%; Ag: 45%</li> <li>• Trọng lượng : 11.66Kg</li> <li>• Xuất xứ : USA</li> </ul>
<p><b>5. Que hàn Harris DynaFlow</b></p>	<p><b>Thông số chung</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harris DynaFlow : D620F</li> <li>• Loại bạc hàn cao cấp và có lượng trung bình hợp kim bạc phạm vi này đã được xây dựng tỉ mỉ thông số kỹ thuật thậm chí còn chặt chẽ hơn hợp kim tiêu chuẩn đồng-đồng của chúng tôi.</li> <li>• Thành phần hóa học: Cu: 87.9%; P: 6.1%; Ag: 6%</li> <li>• Trọng lượng : 13.6Kg</li> <li>• Xuất xứ : USA</li> </ul>
<p><b>6. Que hàn Harris Blockade</b></p>	<p><b>Thông số chung</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harris Blockade : BK220R</li> <li>• BLOCKADE là hợp kim phốt pho-thiếc-silicon được thiết kế độc quyền cho sự lựa chọn không đắt so với loại đồng-đồng và đồng-đồng thau.</li> <li>• Thành phần hóa học: Cu: 94%; P: 6%; Ag:0%</li> <li>• Trọng lượng : 11.34Kg</li> <li>• Xuất xứ : USA</li> </ul>