

คุณสมบัติ

ลวดเกาส์คาร์บอนสำหรับกัดเซาะโลหะ ผิวเคลือบด้วยทองแดงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำกระแส และรักษาศูนย์กลางของลวดให้ตรงกับตำแหน่งอาร์ค ได้รับความนิยมเนื่องด้วยคุณสมบัติอายุการใช้งานยาว ให้อาร์คสม่ำเสมอ และรอยเซาะที่เรียบเสมอ

- ให้กระแสอาร์คสม่ำเสมอ
- อัตราการกัดเซาะเนื้อโลหะสูง
- ความร้อนต่ำ
- ลวดมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสม่ำเสมอ
- รอยเซาะสวยงามเหมือนตัดด้วยเครื่องจักร

DESCRIPTION

A standard all purpose gouging electrode. Controlled copper coating improves conductivity providing more efficient, cooler operation and helps maintain electrode diameter at the point of the arc. Most widely used because of its comparatively long electrode life, stable arc characteristics and groove uniformity.

- Excellent arc stability
- Superior metal removal rate
- Cool operation
- Uniform diameter
- Clean machine-like grooves or cuts

Round Copper-Coated Carbon Electrodes(D.C.)

Model	(Dia x Length)		Current Range (A)	Regular Apply
	(mm)	(inch)		
GC-B504	4x305	5/32 x 12	150~200	For gouging cutting and boring
GC-B506	6x305	15/64 x 12	300~350	
GC-B506.5	6.5x305	1/4 x 12	320~370	
GC-B508	8x305	5/16 x 12	400~450	
GC-B509	9x305	23/64 x 12	450~500	

