



## KAYNAK TELLERİ

# MIG Soldermax

( Sarı kaynak, soğuk kaynak veya argon kaynağı diyede anılır )  
( yeni araçlardaki çıkan bakır - silisyum kaynağıdır )

## Özelliği :

Galvanizli , alüminyumlaşmış veya içeriği bilinmeyen alaşımların lehim kaynağında ( sarı Kaynak) kullanılan bakır silisyum alaşımı (MIG/MAG) gazaltı kaynak telidir. Özellikle yenijenerasyon araç kaporta kaynağına uygundur. Yaklaşık +950°C ilekaynatabilir . ( Oksijen kaynağı +1.500°C), Bu yüzen galvanizi yakmaz , pas yapmaz.2 mm'e kadar boşluk doldurabilir. Minimum çapak ve minimum duman oluşturur.

Kullanılması gereken koruyucu gaz : nach DIN EN 439: I1, M12, M13

## Kaynak Pozisyonu :



## Akım Cinsi / Akım Kutpu :

☰ + DC (+)

Stok Nr.	Ürün Tanımı	Ölçü	Paket
315 003	MIG Soldermax	0,80 mm	5 kg
315 004	MIG Soldermax	1,00 mm	5 kg
315 005	MIG Soldermax	1,20 mm	5 kg
315 000	MIG Soldermax	0,80 mm	15 kg
315 001	MIG Soldermax	1,00 mm	15 kg
315 002	MIG Soldermax	1,20 mm	15 kg
370 001	Plastik adaptör		



2.1461

### Uluslararası standart Sembolleri :

DIN EN 14640: CuSi 3Mn1/S Cu 6560,

DIN 1733: SG-CuSi 3,

AWS/ASME SFA - 5.7: ER CuSi-A

### Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

Kupfer, niedriglegiertes Kupfer und Kupfer-Zink-Legierungen sowie Auftragungen auf un- und niedriglegierten Stählen. Fügen von Gusseisen und verzinkten Blechen.

### Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı : 120 Mpa

Çekme Dayanımı: 350 Mpa

Uzama : % 40

Darbe Dayanımı: 60 J (+ 20 °C)

Ayrıca plastik göbeğe ihtiyaç vardır.

DB (Demiry. ve TÜV onaylıdır) CE