

## Dolgu Kaynakları için Yüksek Alaşım Ara Tampon Elektrodu

## Agrar-Fil

## Avantajınız:

- Sert dolgu elektrodu çalışmasında çatlak oluşmasını engel olur. tampon yerinin gerilimini dengelediği için
- Çok yüksek mekanik kalite değeri vardır çok sert kaynak malzemesinden dolayı
- Çok yüksek verime sahiptir. (160%) elektrodun çok özel birleşimi sayesinde



## Özel Alaşım

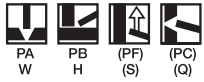
## Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı :	350 Mpa
Çekme Dayanımı:	590 - 690 Mpa
Uzama :	% 30
Darbe Dayanımı:	50 J (+20 C)
Sertlik :	180 HB

## Özelliği :

AGRAR - FIL çubuk elektrodu , kaynak işlemesi zor çelikler ve bilinmeyen çelikler için uygundur. Çalışmakta n yorulmuş ve aşınan bu yüzden tampon bölgelerindeki yarık (çatlak) oluşan malzemenin üzerine kaynak yapar. Bu yüksek performanslı elektrod kaynak maddesi çok iyi çekme direnci ve uzama değerine sahiptir . AGRAR-FİL çubuk elektrodu aynı zamanda farklı malzemelerde de ( siyah-beyaz) birleştirme elektrodu olarak kullanılır. Kaynak malzemesi çok dayanıklı ve soğuk sertleşmeye daha yatkındır. Elektrodteki % 160 lık yüksek verim tamir kaynağına çok uygundur.

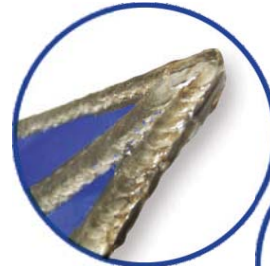
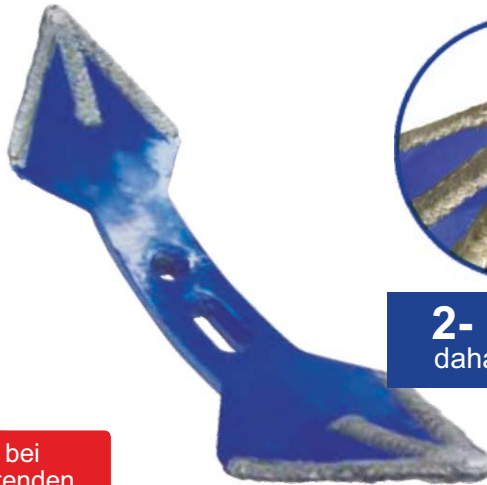
## Kaynak Pozisyonu :



## Akım Cinsi / Akım Kutpu :

☐ + DC (+)

☐ ~ AC



2- ile 3-kat  
daha uzun ömür!

Puffer zur Verschleißreduzierung bei Pflugscharen und bodenbearbeitenden Verschleißteilen



Stok Nr.	Ürün Tanımı	Ölçü	Paket
146 425	Agrar-Fil	2,50 x 250 mm	5 kg 15 kg
146 432	Agrar-Fil	3,25 x 350 mm	5 kg 15 kg