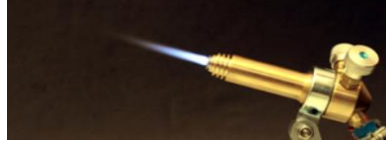


## ALEVDE ÇALIŞMA TAKIM VE EKİPMANLARI





**4407 - Şaloma için grafit plaka,** Küçük ve orta şalomaya bağlamak için 50x75mm. Düzeltme amaçlı.

**4400.7 - ANKA - Küçük şaloma,** Yüzeyle gaz karışımı, 7 çıkış. Doğal gaz Oksijen veya Propan Oksijen (Tüp veya Konsantrator).



**4402.1 - Küçük şaloma,** Yüzeyle gaz karışımı, 7 çıkış. Doğal gaz Oksijen veya Propan Oksijen (Tüp veya Konsantrator).

**4402.2 - Orta Şaloma,** Yüzeyle gaz karışımı. Doğal gaz Oksijen veya Propan Oksijen (Tüp veya Konsantrator).



**4404.2 - Büyük şaloma,** 45 çıkışlı yuvarlak şaloma, ortada 16 çıkış, ayrıca 27 çıkışlı ikinci bir daire, Alev çapı 30mm. Üste 7 çıkışlı küçük çıkış, Doğal gaz Oksijen veya Propan Oksijen (Tüp veya Konsantrator).

**4402.3 - Orta şaloma ve Küçük şaloma** Yüzeyle gaz karışımı, Doğal gaz Oksijen veya Propan Oksijen (Tüp veya Konsantrator).



**Saplı grafit plaka,** Çelik ve ahşap saplı, Sert malzeme, Hassas işlenmiş yüzey, Ergimiş camı şekillendirmek için.

**Grafit plaka,** Sert malzeme, Hassas işlenmiş yüzey, Ergimiş camı şekillendirmek için.

- 4420.1 - Grafit plaka,** 50x75x10mm
- 4420.2 - Grafit plaka,** 75x100x10mm
- 4420.3 - Grafit plaka,** 100x150x12mm

- 4423.1 - Grafit plaka,** 50x100x8mm
- 4423.2 - Grafit plaka,** 75x100x8mm
- 4423.3 - Grafit plaka,** 75x150x10mm
- 4423.4 - Grafit plaka,** 150x150x10mm



**4427.6 - Grafite küre cam bilye kalıbı**, Sert malzeme, Hassas işlenmiş 3 yarım küre yuva, Ø10, Ø12, ve Ø15mm, Ergimiş camı şekillendirmek için.



**4427.7 - Grafite küre cam bilye kalıbı**, Sert malzeme, Hassas işlenmiş 3 yarım küre yuva, Ø18, Ø22, ve Ø25mm, Ergimiş camı şekillendirmek için.

**4427.8 - Grafite küre cam bilye kalıbı**, Sert malzeme, Hassas işlenmiş 6 yarım küre yuva, Ø10, Ø12, Ø15, Ø18, Ø22, ve Ø25mm, Ergimiş camı şekillendirmek için.



**4428.1 - Kanallı grafit kalıp**, Sert malzeme, Hassas işlenmiş yarım silindir R25 ve yarım kare, Ergimiş camı şekillendirmek için.



**4415.1 Didymium Güvenlik gözlüğü**, Sıcak camda çalışmak için tasarlanmış, yan koruma levhaları bulunur. Yüze rahat uyum sağlar.



**4415.3 Didymium Güvenlik gözlüğü**, Sıcak camda çalışmak için tasarlanmış. Yüze rahat uyum sağlar.



**4436.1 Cımbız seti**, Cımbız erimiş camı çekme, parça ekleme, şekil verme ve bunun gibi işlevler için kullanılır. Set iki adet cımbız içerir. 20 ve 25 cm' dir.



**4436.2 Düzeltme şekillendirme cımbızı**, Paslanmaz çelik, kare uçlu düzeltme şekillendirme cımbızı. 20 cm



**Tungsten Uç**, Tungsten, cam şekillendirici sivri uç.

**4437.1** - Çap 1,6 mm

**4437.2** - Çap 2,4 mm

**4437.3** - Çap 3,2 mm



**4436.3 Düzeltme cımbızı**, Paslanmaz çelik, kare uçlu düzeltme cımbızı. 20 cm



**060.03 - Cam markalama kalemi**, Elmas uçlu



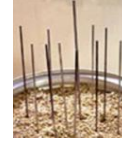
**Boncuk mandrel**, Boncuk yapımı için ısıya dayanıklı paslanmaz çelikten üretilmiştir.  
**4430.1** - Çap 2 mm  
**4430.2** - Çap 2,5 mm  
**4430.3** - Çap 3 mm



**Boru mandrel**, Boncuk yapımı için ısıya dayanıklı paslanmaz çelikten üretilmiştir.  
**4431.4** - Çap 4,8 mm  
**4431.5** - Çap 6,4 mm  
**4431.6** - Çap 8 mm



**4433.1 - Mandrel standı**, Mandrel ve cam çubuk dizildiği paslanmaz çelik stand.



**4445.1 Fiber battaniye**, Camı yavaş soğutmak için kullanılan, iki parçalı fiber battaniye.

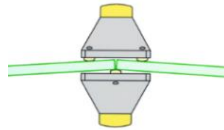
**4445.2 - Vermikulite**, Camı yavaş soğutmak için kullanılan iri taneli izolasyon karışımı.

**Mandrel ayırıcı sıvı**, Alevde yapılan bocuğun, soğuduğu zaman mandrelden kolayca ayrılmasını sağlar. Ergimiş cam mandrel üzerindeki bu ayırıcı sıvıya sıkıca tutunur.

**4445.3** - 110 gr  
**4445.4** - 450 gr



**4446.1 - Kanallı şekillendirici**, Alüminyum kanallı, Ergimiş camı üzerinde yuvarlayarak şekiller elde edilir.



**050- Cam kırma pensesi**, Üç noktalı cam kırma ayırma pensesi, Düz ve eğimli kesimler için. 1-8mm cam kalınlığı için ayar vidası Çene eni: 40mm. Boy: 200mm.



**057- Cam koparma pensesi**, 200mm boy, Vitray ve Tiffany için



**057.01- Yedek disk**, 057 pense için.



**056- 056-Cam kırma pensesi**, Çene eni: 10mm , Boy: 150mm. Vitray ve tiffany için.



**4440.2 Yaprak şekil pensesi**, İç yüzeyi kanallı ve açılı, bükülmüş yaprak pense. 35mm yuvarlak desensiz.



**4440.1 Yaprak şekil pensesi**, iç yüzeyi kanallı ve açılı, bükülmüş yaprak pense. 35mm yuvarlak, tek yüzde desen.



**4440.4 Düzeltme pensesi**, 50 mm Yuvarlak, 5 mm de paralel olan iç yüzeyi düz, düzeltme pensesi, kalın çelik plaka.



**4440.3 Düzeltme pensesi**, 5 mm de paralel olan iç yüzeyi düz, düzeltme pensesi. 40 x 32 mm kare yüzeyi, kalın çelik plaka.

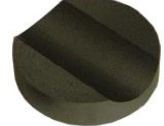
**Yedek grafit disk**, Çap: 40mm, Kalınlık: 10mm



**4441.1.1 - Düz.**



**4441.1.2 - İç bükey.**



**4441.1.3 - Yarı silindir.**



**4441.1 Paralel Düzleyici pense**, 1mm to 40mm Paralel pozisyonu korur, çok rahat kullanımlıdır. Değiştirilebilir grafit plakalar, Çap: 40mm, Kalınlık 10mm. Her zaman aynı aralık ve kalınlık için stop somunu.



**Çelik cam makasları.** Küçük makaslar daha rahat kontrol edilebildiği gibi, Ergimiş camı kesmek, fazla kenarları almak için kullanılır.



**Paslanmaz çelik cam makasları.** Küçük makaslar daha rahat kontrol edilebildiği gibi, Ergimiş camı kesmek, fazla kenarları almak için kullanılır.

**4434.12** Boy:125mm, Kesici boy: 35mm

**4434.15** Boy:150mm, Kesici boy: 50mm

**4434.17** Boy:175mm, Kesici boy: 65mm

**4434.20** Boy:200mm, Kesici boy: 75mm

**4435.13** Boy: 130mm, Kesici boy: 40mm

**4435.15** Boy: 150mm, Kesici boy: 50mm

**4435.17** Boy: 170mm, Kesici boy: 60mm

**4435.19** Boy: 190mm, Kesici boy: 70mm



**4036.55 - Düzeltme makası**, Boy: 30mm, Kesici boy: 55mm.



**4035.44 - Kenar makası**, Boy: 215mm, Kesici boy: 40mm. İnce 4mm

## MULTIFUN TAVLAMA FIRINI



### 4474 - FUZYON VE TAVLAMA FIRINI

ÇELİK KONSTRÜKSİYON,  
PASLANMAZ ÇELİK DIŞ GÖVDE  
AMORTİSÖRLÜ KAPAK,  
PROGRAM ÜNİTESİ.  
İÇ ÖLÇÜLER: 210 x 440 x 120 mm  
DIŞ ÖLÇÜLER: 500 x 720 x 360 mm  
ELEKTRİK İHTİYACI: 220V  
ÇALIŞMA ARALIĞI: 0 – 950 C

## BONCUK HEYKEL TAVLAMA FIRINI



### 4475 - BONCUK HEYKEL TAVLAMA FIRINI

ÇELİK VE ALUMİNYUM KONSTRÜKSİYON,  
PASLANMAZ ÇELİK DIŞ GÖVDE  
AMORTİSÖRLÜ KAPAK,  
PROGRAM ÜNİTESİ.  
İÇ ÖLÇÜLER: 350 x 400 x 180 mm  
DIŞ ÖLÇÜLER: 500 x 720 x 360 mm  
ELEKTRİK İHTİYACI: 220V  
ÇALIŞMA ARALIĞI: 0 – 650 C











