



# Gedik Kaynak

1963'ten beri...



GeKa®



GeKaMac®



GeKaTec®

## KAYNAK EKİPMANLARI ve AKSESUARLARI ÜRÜN KATALOĞU



Gedik Holding

1963'ten beri...

[www.gedikkaynak.com.tr](http://www.gedikkaynak.com.tr)

*Birleřtirir. Hayat iřin...*

1963 yılında kurulan **Gedik Kaynak** Avrupa'nın en büyük kaynak sarf malzemeleri üreticilerinden biridir ve uluslararası tescilli ticari markaları olan **GeKa**, **GeKaTec**, **GeKaMac** ve **GeKaFlex** altında 90'dan fazla ülkeye ihracat yapmaktadır.

**Gedik Kaynak** yılda yaklaşık 100.000 ton üstün kaliteli örtülü kaynak elektrotları, gazaltı, tozaltı, özlü tip kaynak tellerinin yanı sıra redresörler, gazaltı ve tozaltı kaynak makineleri, inverter tip kaynak makineleri ve kaynak jeneratörleri üretmektedir.

59 senelik tecrübesiyle Gedik Kaynak, **MIG-TIG-Plazma**, gazaltı kaynak makinelerinin torch ve torch yedeklerini, duman emme ünitelerini, elektrot kurutma fırınlarını, tozaltı kurutma fırınlarını ve çeşitli kaynak aksesuarlarını üretmektedir.

Bu katalog kaynak ekipmanları, aksesuarları ve yedek parçaları için özel olarak hazırlanmıştır.





Detaylı bilgi için; [www.gedik kaynak.com.tr](http://www.gedik kaynak.com.tr)

## İÇİNDEKİLER

SAYFA NO

### MIG MAG KAYNAK TORÇLARI

150A	HAVA SOĞUTMALI TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	8
250A	HAVA SOĞUTMALI TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	9
360A	HAVA SOĞUTMALI TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	10
380A	HAVA SOĞUTMALI TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	11
501A	SU SOĞUTMALI TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	12
501	OTOMASYON TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	13
650-T	SU SOĞUTMALI TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	14
700-T	SU SOĞUTMALI TORÇ VE YEDEK PARÇALARI	15
PRO	SERİSİ AKIM KABLOLARI	16

### TIG KAYNAK TORÇLARI

WP 17	HAVA SOĞUTMALI TIG TORCU	17
WP 26	HAVA SOĞUTMALI TIG TORCU	18
WP 18	SU SOĞUTMALI TIG TORCU	19
WP 26	V MUSLUKLU HAVA SOĞUTMALI TIG TORCU	20
WP 9	WP 9 HAVA SOĞUTMALI TIG TORCU	21
WP 20	SU SOĞUTMALI TIG TORCU	22
	TORÇ BAĞLANTI APARATLARI	23

### PLAZMA KESME TORÇLARI

PT-60	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	26
PT-80	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	27
PT-100	PLAZMA KESME TORCU ve YEDEKLERİ	28
PT-105	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	29
CB-70	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	30
CB-150	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	31
A-101	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	32
A-141	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	33
TH-70	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	34
TH-125	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	35
TH-160	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	36
ST-120	PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	37
	POWERMAX 45-1000-1250 PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	38
	CP-40R / HPR-260 PLAZMA KESME TORCU VE YEDEKLERİ	39

### MOBİL DUMAN EMME ÜNİTELERİ

TTS	SABİT DUMAN TAHLİYE ÜNİTESİ SALYANGOZ	41
TTM	MOBİL DUMAN TAHLİYE ÜNİTESİ SALYANGOZ	41
MM1	ECO MOBİL TEK KOLLU KULLAN AT FİLTRELİ DUMAN EMME ÜNİTESİ	42
MM1	PRO MOBİL KULLAN AT FİLTRELİ DUMAN EMME ÜNİTESİ	43
MM2	PRO MOBİL KULLAN AT FİLTRELİ DUMAN EMME ÜNİTESİ	44
MA1	MOBİL AKTİF KARBON FİLTRELİ TEK KOLLU	45
MA2	MOBİL AKTİF KARBON FİLTRELİ ÇİFT KOLLU	46
S1	SABİT TİP, TEK ESNEK EMİŞ KOLLU, FİLTRELİ DUMAN EMME ÜNİTESİ	47
S2	SABİT İKİ AKROBAT EMİŞ KOLLU FİLTRELİ DUMAN EMME ÜNİTESİ	48
KM1250	PRO ALT EMİŞLİ KAYNAK MASASI	49
KM1500	PRO ALT EMİŞLİ KAYNAK MASASI	50
	CAMLI KAYNAK MASASI	51
	GKTF ALTTAN EMİŞLİ MOTORLU VE FİLTRELİ TAŞLAMA MASASI	52

### ELEKTROT VE TOZALTI TOZU KURUTMA FIRINLARI

GKF-T	ASKILI TERMOS ELEKTRİKSİZ MUHAFAZA AMAÇLI	54
GKF-1	TERMİKLİ FIRIN (1 PAKETLİK) BAZİK ELEKTROT	54
GKF-1A	TERMOSTATLI FIRIN (1 PAKETLİK) TÜM ELEKTROTLAR	54
GKF-R	TERMOSTATLI FIRIN (1 PAKETLİK) TÜM ELEKTROTLAR	55
GKF-2Y	TERMOSTATLI FIRIN (2 PAKETLİK) TÜM ELEKTROTLAR	55
GKF-4Y	TERMOSTATLI FIRIN (4 PAKETLİK) TÜM ELEKTROTLAR	55
GKF-10	DİJİTAL TERMOSTATLI FIRIN 10 PAKETLİK	56
GKF-20	DİJİTAL TERMOSTATLI FIRIN 20 PAKETLİK	56
GKF-30	DİJİTAL TERMOSTATLI FIRIN 30 PAKETLİK	56
GKF-50	DİJİTAL TERMOSTATLI FIRIN 50 PAKETLİK	57
GKŞD 20	ELEKTROT ŞOKLAMA VE DİNLENDİRME FIRINI	58
GKŞD 30	ELEKTROT ŞOKLAMA VE DİNLENDİRME FIRINI	58

### TOZALTI TOZU ŞOKLAMA ve DİNLENDİRME FIRINLARI

GKT-50	TOZALTI TOZU KURUTMA FIRINI	60
GKT-125	TOZALTI TOZU KURUTMA FIRINI	60
GKT-250	TOZALTI TOZU KURUTMA FIRINI	61
GKT-350	TOZALTI TOZU KURUTMA FIRINI	61
GKTSD - 50 KG + 50 KG	ŞOKLAMA VE DİNLENDİRME FIRINI	62
GKTSD - 125 KG + 125 KG	ŞOKLAMA VE DİNLENDİRME FIRINI	62
GKTSD - 250 KG + 250 KG	ŞOKLAMA VE DİNLENDİRME FIRINI	63
GKTSD - 350 KG + 350 KG	ŞOKLAMA VE DİNLENDİRME FIRINI	63

### KAYNAK AKSESUARLARI

	KAYNAK MASKELELERİ	65
	GAZ EKİPMANLARI, KAYNAKCI ELDİVERLERİ VE KİMYASALLARI	66
	BAĞLANTI EKİPMANLARI	67
	TUNGSTEN ELEKTROTLAR TEKNİK BİLGİ	68
	TUNGSTEN ELEKTROTLAR	69
	KARBON ELEKTROTLAR (AIR)	70
	K 4000 KARBON PENSESİ 1000A / 1250A	71

# KAYNAK TORÇLARI







Verim: 180A CO<sub>2</sub> 150A Karışım Gaz

EN60974-7 %60 Devrede Kalma (0.8, 1.0 mm Tel)

**Uyumlu Makinalar:** Hava soğutmalı MIG / MAG kaynak makinaları için uygundur.

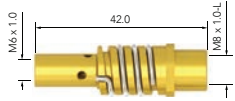


## Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

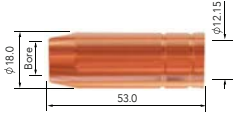
1051900009  
6051900019

GeKaMac 150A Hava Soğutmalı Torç, 3m  
GeKaMac 150A Hava Soğutmalı Torç, 4m



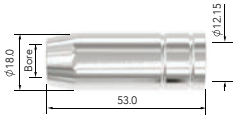
6052000207

GeKaMac 15 Meme Tutucu



6052000209  
6052000658

GeKaMac 15 Nozul  
GeKaMac 15 Nozul 1.5 mm



6052000210

GeKaMac 15 Nozul Kaplamalı



6052000289

GeKa Torç Tetiği



6052000140  
6052000141

GeKaMac Kontak Meme M6 0.8mm E-Cu L=25 (İnce)  
GeKaMac Kontak Meme M6 1.0mm E-Cu L=25 (İnce)



6052000204  
6052000205

GeKaMac Mavi İzoleli Spiral, 0.6-0.8mm için, 3.5m  
GeKaMac Mavi İzoleli Spiral, 0.6-0.8mm için, 4.5m



6052000212

GeKaMac 15 Torç Boynu



6052000033

GeKaMac 15 Dip Adaptör

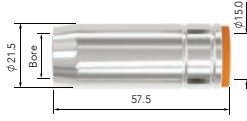
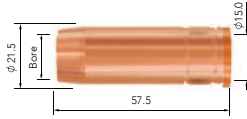
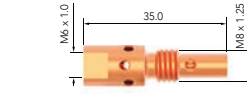




Verim: 230A CO<sub>2</sub> 200A Karışım Gaz

EN60974-7 %60 Devrede Kalma (0.8, 1.0 mm Tel)

**Uyumlu Makinalar:** Hava soğutmalı MIG / MAG kaynak makinaları için uygundur.



## Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

1051900010

GeKaMac 250A Hava Soğutmalı Torç, 3m

1051900037

GeKaMac 250A Hava Soğutmalı Torç, 4m

6051900023

GeKaMac 250A Hava Soğutmalı Torç, 5m

6052000219

GeKaMac 25 Meme Tutucu M6

6052000221

GeKaMac 25 Konik Nozul

6052000659

GeKaMac 25 Konik Nozul 2.0 mm

6052000222

GeKaMac Konik Nozul Kaplamalı



6052000293

GeKaMac Kırmızı Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 3.5m

6052000294

GeKaMac Kırmızı Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 4.5m

6052000295

GeKaMac Kırmızı Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 5.5m



6052000296

GeKaMac Kırmızı Teflon Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 3.5m

6052000297

GeKaMac Kırmızı Teflon Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 4.5m

6052000150

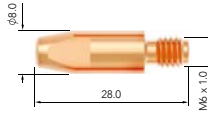
GeKaMac Kontak Meme, M6 0.8mm (Bakır/E-Cu)

6052000151

GeKaMac Kontak Meme, M6 1.0mm (Bakır/E-Cu)

6052000152

GeKaMac Kontak Meme, M6 1.2mm (Bakır/E-Cu)



6052000155

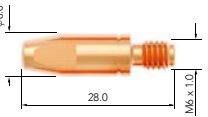
GeKaMac Kontak Meme, M6 0.8mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000156

GeKaMac Kontak Meme, M6 1.0mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000157

GeKaMac Kontak Meme, M6 1.2mm (Zirkonyum/CuCrZr)

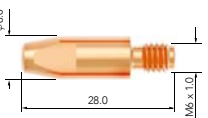


6052000153

GeKaMac Kontak Meme, M6 1.0mm (Alüminyum)

6052000154

GeKaMac Kontak Meme, M6 1.2mm (Alüminyum)



6052000227

GeKaMac 25 Torç Boynu



6052000033

GeKaMac 25 Havalı Dip Adaptörü



Verim: 320A CO<sub>2</sub> 290A Karışım Gaz

EN60974-7 %60 Devrede Kalma (0.8, 1.0, 1.2 mm Tel)

**Uyumlu Makinalar:** Hava soğutmalı MIG / MAG kaynak makinaları için uygundur.

## ECO Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

## PRO Ürün Kodu



1051900038

GeKaMac 360A Hava Soğutmalı Torç, 3m

1051900011

1051900039

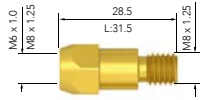
GeKaMac 360A Hava Soğutmalı Torç, 4m

1051900040

6051900026

GeKaMac 360A Hava Soğutmalı Torç, 5m

1051900029



6052000229

GeKaMac 36 Meme Tutucu M6

6052000230

GeKaMac 36 Meme Tutucu M8



6052000228

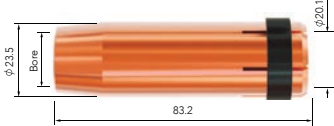
GeKaMac 36 Difüzör (Beyaz Teflon)

6052000252

GeKaMac 36 Difüzör (Seramik)

6052000663

GeKaMac 36 Difüzör (Siyah) DMC3



6052000103

GeKaMac 36 Konik Nozul 23mm

6052000104

GeKaMac 36 Konik Nozul 23.5mm

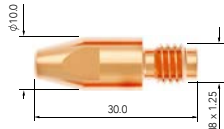
6052000107

GeKaMac 36 Konik Nozul 24mm



6052000105

GeKaMac 36 Konik Nozul 23.5mm (Kaplama)



6052000158

GeKaMac Kontakt Meme, M8 0.8mm (Bakır/E-Cu)

6052000159

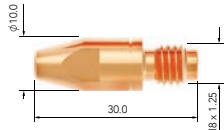
GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.0mm (Bakır/E-Cu)

6052000160

GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.2mm (Bakır/E-Cu) L=30

6052000647

GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.2mm (Bakır/E-Cu) L=28



6052000161

GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.4mm (Bakır/E-Cu)

6052000162

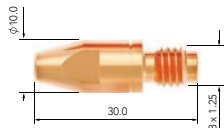
GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.6mm (Bakır/E-Cu)

6052000163

GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.0mm (Alüminyum)

6052000164

GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.2mm (Alüminyum)



6052000165

GeKaMac Kontakt Meme M8 0.8mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000166

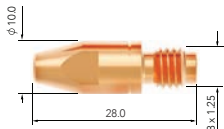
GeKaMac Kontakt Meme M8 1.0mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000167

GeKaMac Kontakt Meme M8 1.2mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000168

GeKaMac Kontakt Meme M8 1.6mm (Zirkonyum/CuCrZr)



6052000647

GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.2mm (kısa)

6052000708

GeKaMac Kontakt Meme, M8 1.6mm (kısa)



6052000231

GeKaMac 36 Torç Boynu



6052000033

GeKaMac 36 Havalı Dip Adaptör

**Pro Torç:** 2205 sarım akım kablosu, kauçuk su hortumu, seramik gaz dağıtıcı, 23,5 mm. nozul

**Eco Torç:** 1785 sarım akım kablosu, PVC su hortumu, teflon gaz dağıtıcı, 23 mm. nozul

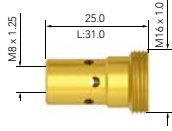


## ECO Ürün Kodu

6051900191  
1051900047

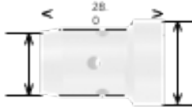
## Ürün Tanımı

GeKaMac 380A Hava Soğutmalı Torç, 3m  
GeKaMac 380A Hava Soğutmalı Torç, 4m



6052000642

GeKaMac 380A Meme Tutucu M8



6052000232

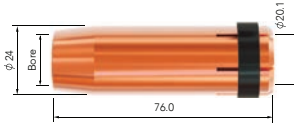
GeKaMac 380A Difüzör (Beyaz Teflon)

6052000253

GeKaMac 380A Difüzör (Seramik)

6052000664

GeKaMac 380A Difüzör (Siyah) DMC3



6052000112

GeKaMac 380A Konik Nozul 23mm

6052000113

GeKaMac 380A Konik Nozul 23.5mm

6052000114


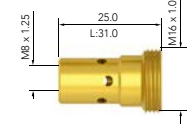

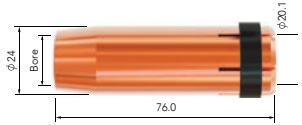




GeKaMac 380A Konik Nozul 24mm



Verim: 500A CO<sub>2</sub> 450A Karışım Gaz

EN60974-7 %100 Devrede Kalma (1.0,1.2 ve 1.6 mm Tel)

**Uyumlu Makinalar:** Su soğutmalı MIG / MAG kaynak makinaları için uygundur.

	ECO Ürün Kodu	Ürün Tanımı	PRO Ürün Kodu	
	1051900036	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 3m	1051900012	
	1051900041	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 4m	1051900034	
	1051900037	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 5m	1051900032	
		GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 6m	1051900049	
	6052000233	GeKa 501 Meme Tutucu M8		
		6052000232	GeKaMac 501 Difüzör (Beyaz Teflon)	
		6052000253	GeKaMac 501 Difüzör (Seramik)	
		6052000664	GeKaMac 501 Difüzör (Siyah) DMC3	
	6052000112	GeKaMac 501 Konik Nozul 23mm		
	6052000113	GeKaMac 501 Konik Nozul 23.5mm		
	6052000114	GeKaMac 501 Konik Nozul 24mm		
	6052000247	GeKaMac Polyamide Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 3.5m		
	6052000248	GeKaMac Polyamide Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 4.5m		
	6052000703	GeKaMac Polyamide Spiral, 1.6 - 2.0mm için, 4.5m		
	605200197	GeKaMac İzolesiz Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 3.5m		
	605200198	GeKaMac İzolesiz Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 4.5m		
	605200199	GeKaMac İzolesiz Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 5.5m		
	605200196	GeKaMac İzolesiz Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 6.5m		
	6052000250	GeKaMac Sarı Teflon Spiral, 1.2 - 1.6mm için, 3.5m		
	6052000251	GeKaMac Sarı Teflon Spiral, 1.2 - 1.6mm için, 4.5m		
	6052000235	GeKaMac 501 Torç Boynu		
	6052000044	GeKaMac 501 Sulu Dip Adaptör		

**Pro Torç:** 2205 sarım akım kablosu, kauçuk su hortumu, seramik gaz dağıtıcı, 23,5 mm. nozul

**Eco Torç:** 1785 sarım akım kablosu, PVC su hortumu, teflon gaz dağıtıcı, 23 mm. nozul



Verim: 500A CO<sub>2</sub> 450A Karışım Gaz

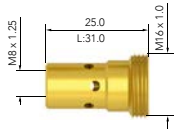
EN60974-7 %100 Devrede Kalma (1.0,1.2 ve 1.6 mm Tel)

**Uyumlu Makinalar:** Su soğutmalı MIG / MAG kaynak makinaları için uygundur.

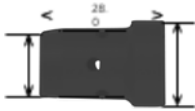


## PRO Ürün Kodu Ürün Tanımı

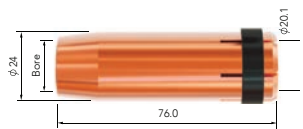
6051900057	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 1,5m
6051900058	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 2,5m
1051900045	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 3m
6051900134	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 4m
6051900135	GeKaMac 501A Su Soğutmalı Torç, 5m



6052000233	GeKaMac 501 Meme Tutucu M8
------------	----------------------------



6052000232	GeKaMac 501 Difüzör (Beyaz Teflon)
6052000253	GeKaMac 501 Difüzör (Seramik)
6052000664	GeKaMac 501 Difüzör (Siyah) DMC3



6052000112	GeKaMac 501 Konik Nozul 23mm
6052000113	GeKaMac 501 Konik Nozul 23.5mm
6052000114	GeKaMac 501 Konik Nozul 24mm



6052000247	GeKaMac Polyamide Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 3.5m
6052000248	GeKaMac Polyamide Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 4.5m



6052000200	GeKaMac İzolesiz Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 3.5m
6052000201	GeKaMac İzolesiz Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 4.5m
6052000202	GeKaMac İzolesiz Çelik Spiral, 1.0 - 1.2mm için, 5.5m



6052000250	GeKaMac Sarı Teflon Spiral, 1.2 - 1.6mm için, 3.5m
6052000251	GeKaMac Sarı Teflon Spiral, 1.2 - 1.6mm için, 4.5m



Verim: 650A CO<sub>2</sub> 590A Karışım Gaz

EN60974-7 %100 Devrede Kalma (1.0 ve 2.0mm Tel)

**Uyumlu Makinalar:** Su soğutmalı MIG / MAG kaynak makinaları için uygundur.



### PRO Ürün Kodu

### Ürün Tanımı

6051900053

GeKaMac 650-T Su Soğutmalı Torç, 3m

6051900190

GeKaMac 650-T Su Soğutmalı Torç, 4m

6051900054

GeKaMac 650-T Su Soğutmalı Torç, 5m



6052000240

GeKa 650 İzalatör / Gaz Dağıtıcı



6052000117

GeKa 650-T Meme Hamili M10

6052000118

GeKa 650-T Meme Hamili M8



6052000144

GeKa Kontak Meme, M10 1.0mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000145

GeKa Kontak Meme, M10 1.2mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000146

GeKa Kontak Meme, M10 1.6mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000147

GeKa Kontak Meme, M10 2.8mm (Zirkonyum/CuCrZr)



6052000241

GeKa 650 Konik Nozul



6052000625

GeKa 650-T Çelik Spiral 3.5 m

6052000239

GeKa 650-T Çelik Spiral 3.5 m 4.8 Ezme

6052000242

GeKa 650-T Çelik Spiral 1.0-4.8 mm 3.5 m

6052000243

GeKa 650-T Çelik Spiral 4.8 mm 5.50 m (Ezme)



6052000652

GeKa 650-T Torç Boynu



Verim: 700A CO<sub>2</sub> 600A Karışım Gaz

EN60974-7 %100 Devrede Kalma (1.2 ve 2.4mm Tel)

**Uyumlu Makinalar:** Su soğutmalı MIG / MAG kaynak makinaları için uygundur.



## PRO Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

6051900062

GeKaMac 700-T Su Soğutmalı Torç, 3m

6051900063

GeKaMac 700-T Su Soğutmalı Torç, 4m



6052000675

GeKa 700-T İzalatör / Gaz Dağıtıcı



6052000245

GeKa 700-T Meme Hamili M10



6052000145

GeKa Kontak Meme, M10 1.2mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000146

GeKa Kontak Meme, M10 1.6mm (Zirkonyum/CuCrZr)

6052000147

GeKa Kontak Meme, M10 2.8mm (Zirkonyum/CuCrZr)



6052000246

GeKa 700 Konik Nozul



6052000625

GeKa 700-T Çelik Spiral 3.5 m

6052000239

GeKa 700-T Çelik Spiral 3.5 m 4.8 Ezme

6052000242

GeKa 700-T Çelik Spiral 1.0-4.8 mm 3.5 m

6052000243

GeKa 700-T Çelik Spiral 4.8 mm 5.50 m (Ezme)

**PRO Serisi Akım Kabloları****Ürün Kodu**

6052000134

6052000119

6052000135

**Ürün Tanımı**

GeKaMac Pro Akım Kablosu 250A, 3m

GeKaMac Pro Akım Kablosu 250A, 4m

GeKaMac Pro Akım Kablosu 250A, 5m

**Ürün Kodu**

6052000136

6052000137

**Ürün Tanımı**

GeKaMac Pro Akım Kablosu 360A, 3m

GeKaMac Pro Akım Kablosu 360A, 4m

**Ürün Kodu**

6052000120

6052000138

6052000139

**Ürün Tanımı**

GeKaMac Pro Akım Kablosu 500A, 3m

GeKaMac Pro Akım Kablosu 500A, 4m

GeKaMac Pro Akım Kablosu 500A, 5m

**ECO Serisi Akım Kabloları****Ürün Kodu**

6052000121

6052000122

**Ürün Tanımı**

GeKaMac Eco Akım Kablosu 150A 3m

GeKaMac Eco Akım Kablosu 150A 4m

**Ürün Kodu**

6052000123

6052000124

6052000125

**Ürün Tanımı**

GeKaMac Eco Akım Kablosu 250A 3m

GeKaMac Eco Akım Kablosu 250A 4m

GeKaMac Eco Akım Kablosu 250A 5m

**Ürün Kodu**

6052000126

6052000127

6052000128

**Ürün Tanımı**

GeKaMac Eco Akım Kablosu 360A 3m

GeKaMac Eco Akım Kablosu 360A 4m

GeKaMac Eco Akım Kablosu 360A 5m

**Ürün Kodu**

6052000129

6052000130

6052000131

**Ürün Tanımı**

GeKaMac Eco Akım Kablosu 500A 3m

GeKaMac Eco Akım Kablosu 500A 4m

GeKaMac Eco Akım Kablosu 500A 5m





Verim: 150A DC, 105A / AC %35 Devrede Kalma

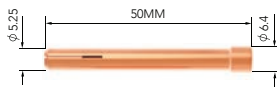
**Uyumlu Makinalar:** PoWerPlus+TIG 200 DC PFC TIG kaynak makinaları için uygundur.



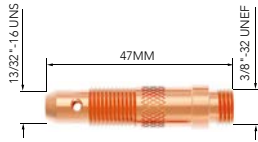
## Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

6051900071	GeKaMac WP 17 Hava Soğutmalı TIG Torcu, 4m
6051900073	GeKaMac WP 17 Hava Soğutmalı TIG Torcu, 8m
6051900069	GeKaMac WP 17 Hava Soğutmalı TIG Torcu (Deri Kılıf), 4m
6051900070	GeKaMac WP 17 Hava Soğutmalı TIG Torcu (Deri Kılıf), 8m



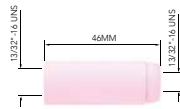
6052000169	GeKaMac 10 N 23 Pens (17/18/26) 1.6mm
6052000171	GeKaMac 10 N 23M Pens (17/18/26) 2.0mm
1052000002	GeKaMac 10 N 24 Pens (17/18/26) 2.4mm
6052000174	GeKaMac 10 N 25 Pens (17/18/26) 3.2mm
6052000669	GeKaMac 54 N 20 Pens (17/18/26) 4.0mm



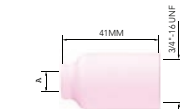
6052000176	GeKaMac 10 N 31 Pens Yuvası (17/18/26) 1.6mm
6052000178	GeKaMac 10 N 31M Pens Yuvası (17/18/26) 2.0mm
1052000004	GeKaMac 10 N 32 Pens Yuvası (17/18/26) 2.4mm
6052000181	GeKaMac 10 N 28 Pens Yuvası (17/18/26) 3.2mm
6052000670	GeKaMac 406488 Pens Yuvası (17/18/26) 4.0mm



6052000183	GeKaMac 57 Y 04 Kısa Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)
6052000575	GeKaMac 57 Y 03 Orta Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)
6052000184	GeKaMac 57 Y 02 Uzun Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)



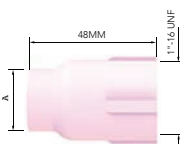
6052000255	GeKaMac 10 N 50 Seramik Nozul No:4
1052000006	GeKaMac 10 N 49 Seramik Nozul No:5
1052000007	GeKaMac 10 N 48 Seramik Nozul No:6
6052000258	GeKaMac 10 N 47 Seramik Nozul No:7
6052000259	GeKaMac 10 N 46 Seramik Nozul No:8
6052000254	GeKaMac 10 N 45 Seramik Nozul No:10



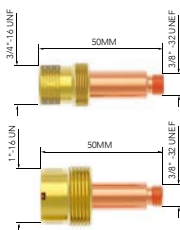
6052000265	GeKaMac 54 N 17 Seramik Nozul No:5 Tombul
6052000267	GeKaMac 54 N 16 Seramik Nozul No:6 Tombul
6052000270	GeKaMac 54 N 15 Seramik Nozul No:7 Tombul
6052000273	GeKaMac 54 N 14 Seramik Nozul No:8 Tombul



6052000667	GeKaMac 54 N 17L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000666	GeKaMac 54 N 16L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000665	GeKaMac 54 N 15L Seramik Nozul No:6 Uzun



6052000275	GeKaMac 57 N 74 Seramik Nozul No:8 Geniş Tombul
6052000261	GeKaMac 53 N 88 Seramik Nozul No:10 Geniş Tombul
6052000262	GeKaMac 53 N 87 Seramik Nozul No:12 Geniş Tombul



6052000187	GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 2.4mm
6052000190	GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 3.2mm
6052000186	GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 2.4mm
6052000189	GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 3.2mm

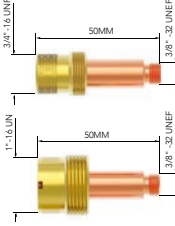
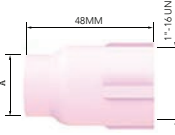
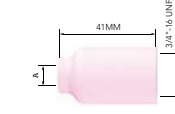
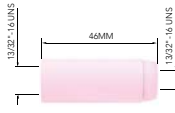
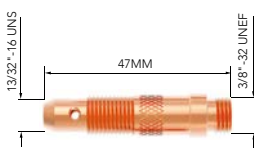
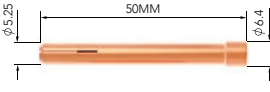


6051900064	GeKaMac WP 17 TIG Torç Boynu (Havalı)
------------	---------------------------------------



Verim: 180A DC, 125A / AC %35 Devrede Kalma

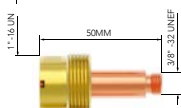
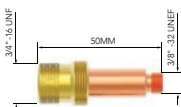
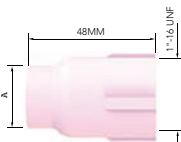
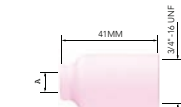
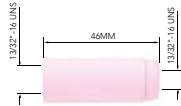
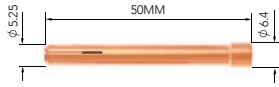
**Uyumlu Makinalar:** Havalı soğutmalı TIG kaynak makinaları için uygundur.



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051900083	GeKaMac WP 26 Hava Soğutmalı TIG Torcu, 4m
6051900084	GeKaMac WP 26 Hava Soğutmalı TIG Torcu, 8m
6051900081	GeKaMac WP 26 Hava Soğutmalı TIG Torcu 4m (Deri Kılıf)
6051900082	GeKaMac WP 26 Hava Soğutmalı TIG Torcu 8m (Deri Kılıf)
6052000169	GeKaMac 10 N 23 Pens (17/18/26) 1.6mm
6052000171	GeKaMac 10 N 23M Pens (17/18/26) 2.0mm
1052000002	GeKaMac 10 N 24 Pens (17/18/26) 2.4mm
6052000174	GeKaMac 10 N 25 Pens (17/18/26) 3.2mm
6052000669	GeKaMac 54 N 20 Pens (17/18/26) 4.0mm
6052000176	GeKaMac 10 N 31 Pens Yuvası (17/18/26) 1.6mm
6052000178	GeKaMac 10 N 31M Pens Yuvası (17/18/26) 2.0mm
1052000004	GeKaMac 10 N 32 Pens Yuvası (17/18/26) 2.4mm
6052000181	GeKaMac 10 N 28 Pens Yuvası (17/18/26) 3.2mm
6052000670	GeKaMac 406488 Pens Yuvası (17/18/26) 4.0mm
6052000183	GeKaMac 57 Y 04 Kısa Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)
6052000575	GeKaMac 57 Y 03 Orta Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)
6052000184	GeKaMac 57 Y 02 Uzun Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)
6052000255	GeKaMac 10 N 50 Seramik Nozul No:4
1052000006	GeKaMac 10 N 49 Seramik Nozul No:5
1052000007	GeKaMac 10 N 48 Seramik Nozul No:6
6052000258	GeKaMac 10 N 47 Seramik Nozul No:7
6052000259	GeKaMac 10 N 46 Seramik Nozul No:8
6052000254	GeKaMac 10 N 45 Seramik Nozul No:10
6052000265	GeKaMac 54 N 17 Seramik Nozul No:5 Tombul
6052000267	GeKaMac 54 N 16 Seramik Nozul No:6 Tombul
6052000270	GeKaMac 54 N 15 Seramik Nozul No:7 Tombul
6052000273	GeKaMac 54 N 14 Seramik Nozul No:8 Tombul
6052000667	GeKaMac 54 N 17L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000666	GeKaMac 54 N 16L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000665	GeKaMac 54 N 15L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000275	GeKaMac 57 N 74 Seramik Nozul No:8 Geniş Tombul
6052000261	GeKaMac 53 N 88 Seramik Nozul No:10 Geniş Tombul
6052000262	GeKaMac 53 N 87 Seramik Nozul No:12 Geniş Tombul
6052000187	GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 2.4mm
6052000190	GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 3.2mm
6052000186	GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 2.4mm
6052000189	GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 3.2mm
6052000570	GeKaMac WP 26 TIG Torç Boynu (Havalı)



Verim: 380A DC, 270A / AC %100 Devrede Kalma  
**Uyumlu Makinalar:** Su soğutmalı TIG kaynak makinaları için uygundur.



## Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

6051900074	GeKaMac WP 18 Su Soğutmalı TIG Torcu, 4m
6051900075	GeKaMac WP 18 Su Soğutmalı TIG Torcu, 8m
1051900001	GeKaMac WP 18 Su Soğutmalı TIG Torcu 4m (Deri Kılıf)
1051900002	GeKaMac WP 18 Su Soğutmalı TIG Torcu 8m (Deri Kılıf)

6052000169	GeKaMac 10 N 23 Pens (17/18/26) 1.6mm
6052000171	GeKaMac 10 N 23M Pens (17/18/26) 2.0mm
1052000002	GeKaMac 10 N 24 Pens (17/18/26) 2.4mm
6052000174	GeKaMac 10 N 25 Pens (17/18/26) 3.2mm
6052000669	GeKaMac 54 N 20 Pens (17/18/26) 4.0mm

6052000176	GeKaMac 10 N 31 Pens Yuvası (17/18/26) 1.6mm
6052000178	GeKaMac 10 N 31M Pens Yuvası (17/18/26) 2.0mm
1052000004	GeKaMac 10 N 32 Pens Yuvası (17/18/26) 2.4mm
6052000181	GeKaMac 10 N 28 Pens Yuvası (17/18/26) 3.2mm
6052000670	GeKaMac 406488 Pens Yuvası (17/18/26) 4.0mm

6052000183	GeKaMac 57 Y 04 Kısa Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)
6052000575	GeKaMac 57 Y 03 Orta Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)
6052000184	GeKaMac 57 Y 02 Uzun Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)

6052000255	GeKaMac 10 N 50 Seramik Nozul No:4
1052000006	GeKaMac 10 N 49 Seramik Nozul No:5
1052000007	GeKaMac 10 N 48 Seramik Nozul No:6
6052000258	GeKaMac 10 N 47 Seramik Nozul No:7
6052000259	GeKaMac 10 N 46 Seramik Nozul No:8
6052000254	GeKaMac 10 N 45 Seramik Nozul No:10

6052000265	GeKaMac 54 N 17 Seramik Nozul No:5 Tombul
6052000267	GeKaMac 54 N 16 Seramik Nozul No:6 Tombul
6052000270	GeKaMac 54 N 15 Seramik Nozul No:7 Tombul
6052000273	GeKaMac 54 N 14 Seramik Nozul No:8 Tombul
6052000667	GeKaMac 54 N 17L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000666	GeKaMac 54 N 16L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000665	GeKaMac 54 N 15L Seramik Nozul No:6 Uzun
6052000275	GeKaMac 57 N 74 Seramik Nozul No:8 Geniş Tombul
6052000261	GeKaMac 53 N 88 Seramik Nozul No:10 Geniş Tombul
6052000262	GeKaMac 53 N 87 Seramik Nozul No:12 Geniş Tombul

6052000187	GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 2.4mm
6052000190	GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 3.2mm
6052000186	GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 2.4mm
6052000189	GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 3.2mm

6052000565	GeKaMac WP 18 TIG Torç Boynu (Sulu)
------------	-------------------------------------

Verim: 180A DC, 125A / AC %35 Devrede Kalma

**Uyumlu Makinalar:** Hava soğutmalı TIG ve ARC kaynak makinalarında Lift Arc yöntemi için uygundur.



## Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

6051900088 GeKaMac VP 26 Hava Soğutmalı TIG Torcu, 4m  
6051900090 GeKaMac VP 26 Hava Soğutmalı TIG Torcu, 8m

6052000169 GeKaMac 10 N 23 Pens (17/18/26) 1.6mm

6052000171 GeKaMac 10 N 23M Pens (17/18/26) 2.0mm

1052000002 GeKaMac 10 N 24 Pens (17/18/26) 2.4mm

6052000174 GeKaMac 10 N 25 Pens (17/18/26) 3.2mm

6052000669 GeKaMac 54 N 20 Pens (17/18/26) 4.0mm

6052000176 GeKaMac 10 N 31 Pens Yuvası (17/18/26) 1.6mm

6052000178 GeKaMac 10 N 31M Pens Yuvası (17/18/26) 2.0mm

1052000004 GeKaMac 10 N 32 Pens Yuvası (17/18/26) 2.4mm

6052000181 GeKaMac 10 N 28 Pens Yuvası (17/18/26) 3.2mm

6052000670 GeKaMac 406488 Pens Yuvası (17/18/26) 4.0mm

6052000183 GeKaMac 57 Y 04 Kısa Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)

6052000575 GeKaMac 57 Y 03 Orta Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)

6052000184 GeKaMac 57 Y 02 Uzun Elektrot Sıkıştırıcı (17/18/26)

6052000255 GeKaMac 10 N 50 Seramik Nozul No:4

1052000006 GeKaMac 10 N 49 Seramik Nozul No:5

1052000007 GeKaMac 10 N 48 Seramik Nozul No:6

6052000258 GeKaMac 10 N 47 Seramik Nozul No:7

6052000259 GeKaMac 10 N 46 Seramik Nozul No:8

6052000254 GeKaMac 10 N 45 Seramik Nozul No:10

6052000265 GeKaMac 54 N 17 Seramik Nozul No:5 Tombul

6052000267 GeKaMac 54 N 16 Seramik Nozul No:6 Tombul

6052000270 GeKaMac 54 N 15 Seramik Nozul No:7 Tombul

6052000273 GeKaMac 54 N 14 Seramik Nozul No:8 Tombul

6052000667 GeKaMac 54 N 17L Seramik Nozul No:6 Uzun

6052000666 GeKaMac 54 N 16L Seramik Nozul No:6 Uzun

6052000665 GeKaMac 54 N 15L Seramik Nozul No:6 Uzun

6052000275 GeKaMac 57 N 74 Seramik Nozul No:8 Geniş Tombul

6052000261 GeKaMac 53 N 88 Seramik Nozul No:10 Geniş Tombul

6052000262 GeKaMac 53 N 87 Seramik Nozul No:12 Geniş Tombul

6052000187 GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 2.4mm

6052000190 GeKaMac Gaz Lens (17/18/26) 3.2mm

6052000186 GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 2.4mm

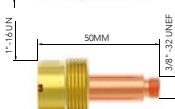
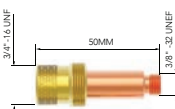
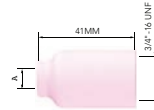
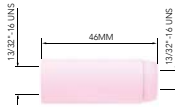
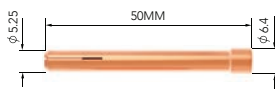
6052000189 GeKaMac Gaz Lens - Large (17/18/26) 3.2mm

6052000704 GeKaMac WP 18-26 GeKaMac Gaz Lens İzolatörü

6052000691 GeKaMac WP 18-26 GeKaMac Boyun İzolatörü

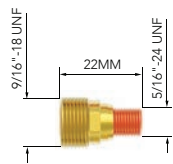
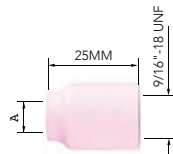
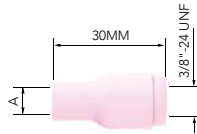
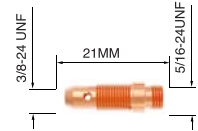
6052000572 GeKaMac WP 26V TIG Torç Boynu (Havalı)

6052000707 GeKaMac WP 18-26 GeKaMac Gaz Lens İzolatörü



**Verim:** 125A DC, 90A / AC %35 Devrede Kalma

**Uyumlu Makinalar:** Hava soğutmalı TIG kaynak makinalarında küçük boyunlu tercih edilebilir.



## Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

6051900096	GeKaMac WP 9 Hava Soğutmalı TIG Torcu 4m (Set)
6051900181	GeKaMac WP 9 Hava Soğutmalı TIG Torcu 4m (Fx)
6051900093	GeKaMac WP 9 Hava Soğutmalı TIG Torcu 4m (Deri Kılıf)
6051900098	GeKaMac WP 9 Hava Soğutmalı TIG Torcu 8m (Set)
6051900182	GeKaMac WP 9 Hava Soğutmalı TIG Torcu 8m (Fx)
6051900094	GeKaMac WP 9 Hava Soğutmalı TIG Torcu 8m (Deri Kılıf)

6052000170	GeKaMac Pens (9/20) 1.6mm 13N22
1052000003	GeKaMac Pens (9/20) 2.4mm 13N22
6052000175	GeKaMac Pens (9/20) 3.2mm 13N22

6052000177	GeKaMac Pens Yuvası (9/20) 1.6mm 13N27
1052000005	GeKaMac Pens Yuvası (9/20) 2.4mm 13N28
6052000182	GeKaMac Pens Yuvası (9/20) 3.2mm 13N29

6052000591	GeKaMac Kısa Elektrot Sıkıştırıcı (9/20) 41V33
6052000193	GeKaMac Orta Elektrot Sıkıştırıcı (9/20) 41V35
6052000194	GeKaMac Uzun Elektrot Sıkıştırıcı (9/20) 41V24

6052000263	GeKaMac Seramik Nozul No:4 13N09
6052000264	GeKaMac Seramik Nozul No:5 13N09
1052000008	GeKaMac Seramik Nozul No:6 13N10
6052000269	GeKaMac Seramik Nozul No:7 13N11
6052000272	GeKaMac Seramik Nozul No:8 13N12

6052000265	GeKaMac Seramik Nozul No:6 Tombul 53N60
6052000271	GeKaMac Seramik Nozul No:7 Tombul 53N61
6052000274	GeKaMac Seramik Nozul No:8 Tombul 53N61S

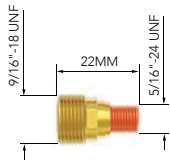
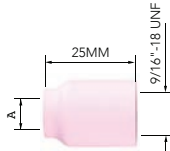
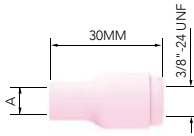
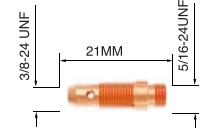
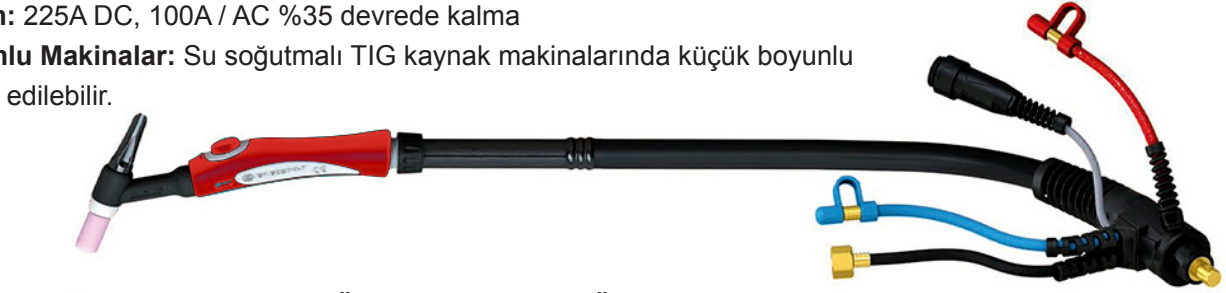
6052000185	GeKaMac Gaz Lens (9/20) 1.6mm 45V43
6052000188	GeKaMac Gaz Lens (9/20) 2.4mm 45V44
6052000187	GeKaMac Gaz Lens (9/20) 3.2mm 45V45

6052000573	GeKaMac WP 9 TIG Torç Boynu (Havalı)
------------	--------------------------------------

6052000574	GeKaMac WP 9V TIG Torç Boynu Musluklu (Havalı)
------------	--

**Verim:** 225A DC, 100A / AC %35 devrede kalma

**Uyumlu Makinalar:** Su soğutmalı TIG kaynak makinalarında küçük boyunlu tercih edilebilir.



## Ürün Kodu

## Ürün Tanımı

6051900078

GeKaMac WP 20 Su Soğutmalı TIG Torcu 3 m (Deri Kılıf, Fx)

6051900207

GeKaMac WP 20 Su Soğutmalı TIG Torcu, 4 m (Deri Kılıf, Set)

6051900079

GeKaMac WP 20 Su Soğutmalı TIG Torcu, 4 m (Deri Kılıf, Fx)

6051900166

GeKaMac WP 20 Su Soğutmalı TIG Torcu 8 m (Deri Kılıf, Set)

6051900175

GeKaMac WP 20 Su Soğutmalı TIG Torcu 8 m (Deri Kılıf, Fx)

6052000170

GeKaMac Pens (9/20) 1.6mm 13N22

1052000003

GeKaMac Pens (9/20) 2.4mm 13N22

6052000175

GeKaMac Pens (9/20) 3.2mm 13N22

6052000177

GeKaMac Pens Yuvası (9/20) 1.6mm 13N27

1052000005

GeKaMac Pens Yuvası (9/20) 2.4mm 13N28

6052000182

GeKaMac Pens Yuvası (9/20) 3.2mm 13N29

6052000591

GeKaMac Kısa Elektrot Sıkıştırıcı (9/20) 41V33

6052000193

GeKaMac Orta Elektrot Sıkıştırıcı (9/20) 41V35

6052000194

GeKaMac Uzun Elektrot Sıkıştırıcı (9/20) 41V24

6052000263

GeKaMac Seramik Nozul No:4 13N09

6052000264

GeKaMac Seramik Nozul No:5 13N09

1052000008

GeKaMac Seramik Nozul No:6 13N10

6052000269

GeKaMac Seramik Nozul No:7 13N11

6052000272

GeKaMac Seramik Nozul No:8 13N12

6052000265

GeKaMac Seramik Nozul No:6 Tombul 53N60

6052000271

GeKaMac Seramik Nozul No:7 Tombul 53N61

6052000274

GeKaMac Seramik Nozul No:8 Tombul 53N61S

6052000185

GeKaMac Gaz Lens (9/20) 1.6mm 45V43

6052000188

GeKaMac Gaz Lens (9/20) 2.4mm 45V44

6052000187

GeKaMac Gaz Lens (9/20) 3.2mm 45V45

6052000568

GeKaMac WP 20 TIG Torç Boynu (Sulu)

6052000569

GeKaMac WP 20 TIG Torç Boynu (Sulu, Flex)



1052000012 2 Pin Mavi

**Uyumlu Makineler**

Power Tig 3200 (DC)  
Power Tig 4000 (DC)  
Power Tig WB 500 (AC)  
Power Tig WB 350 (AC / DC)



1052000011 12 Pin Mavi- Siyah

**Uyumlu Makineler**

Plus Tig 200 (AC / DC)  
Plus Tig 320 (DC - AC / DC)  
Plus Tig 400 (DC - AC / DC)



1051300011 6 Pin Yeşil

**Uyumlu Makineler**

Power Tig 202 (DC - AC / DC)  
Power Tig 2200 (DC - AC / DC)  
Power Tig 2600 (DC - AC / DC)  
Power Tig 3000 (DC - AC / DC)  
Power Tig 4000 (DC - AC / DC)  
Power Tig 500 (DC - AC / DC)



1051300013 3 Pin Metal

**Uyumlu Makineler**

Plus Tig 200 (DC)



1051300647 8 Pin Metal

**Uyumlu Makineler**

Power Tig 2000 (AC / DC)  
Power Tig 270 TP (DC)

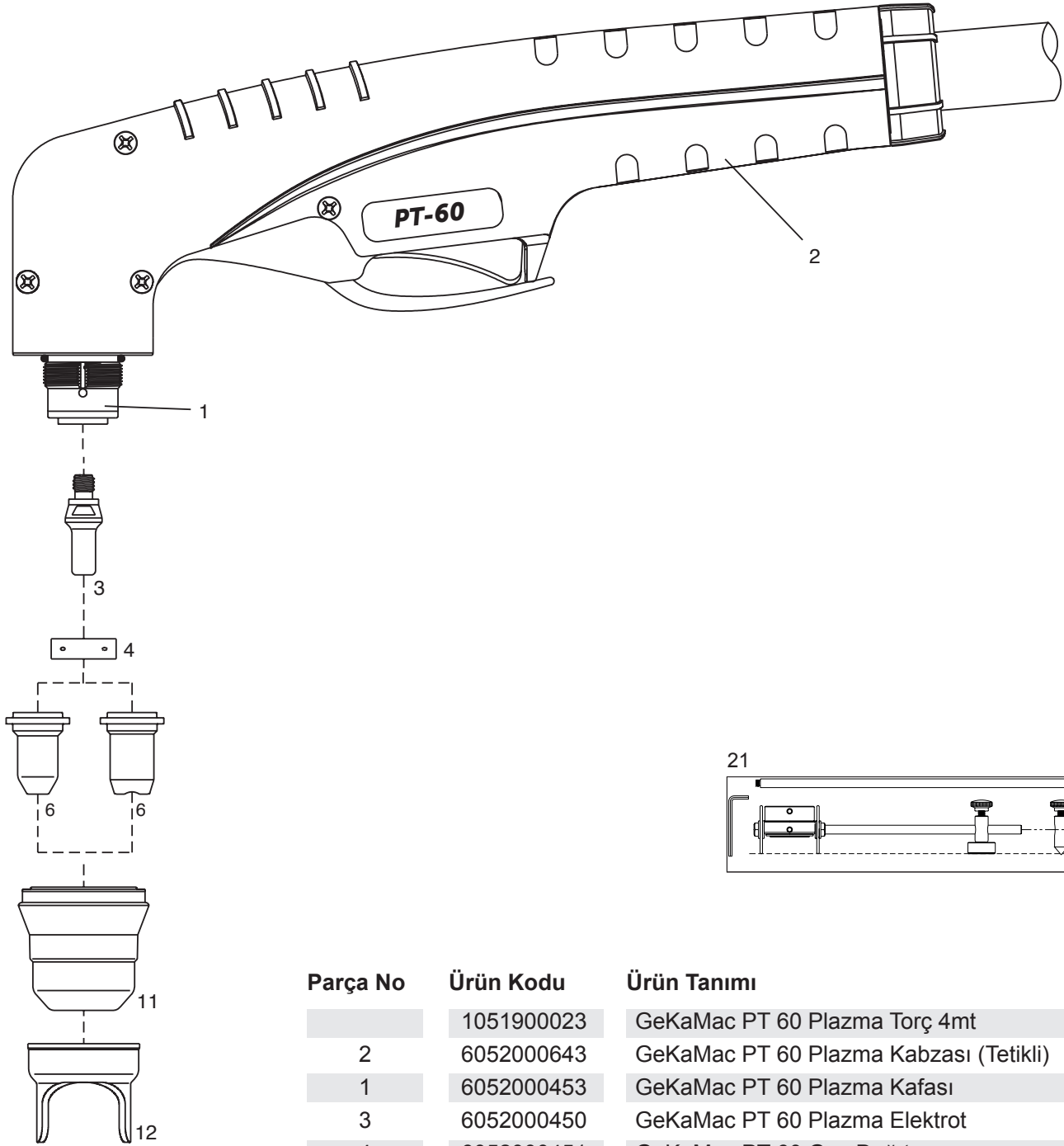




# PLAZMA KESME TORÇLARI

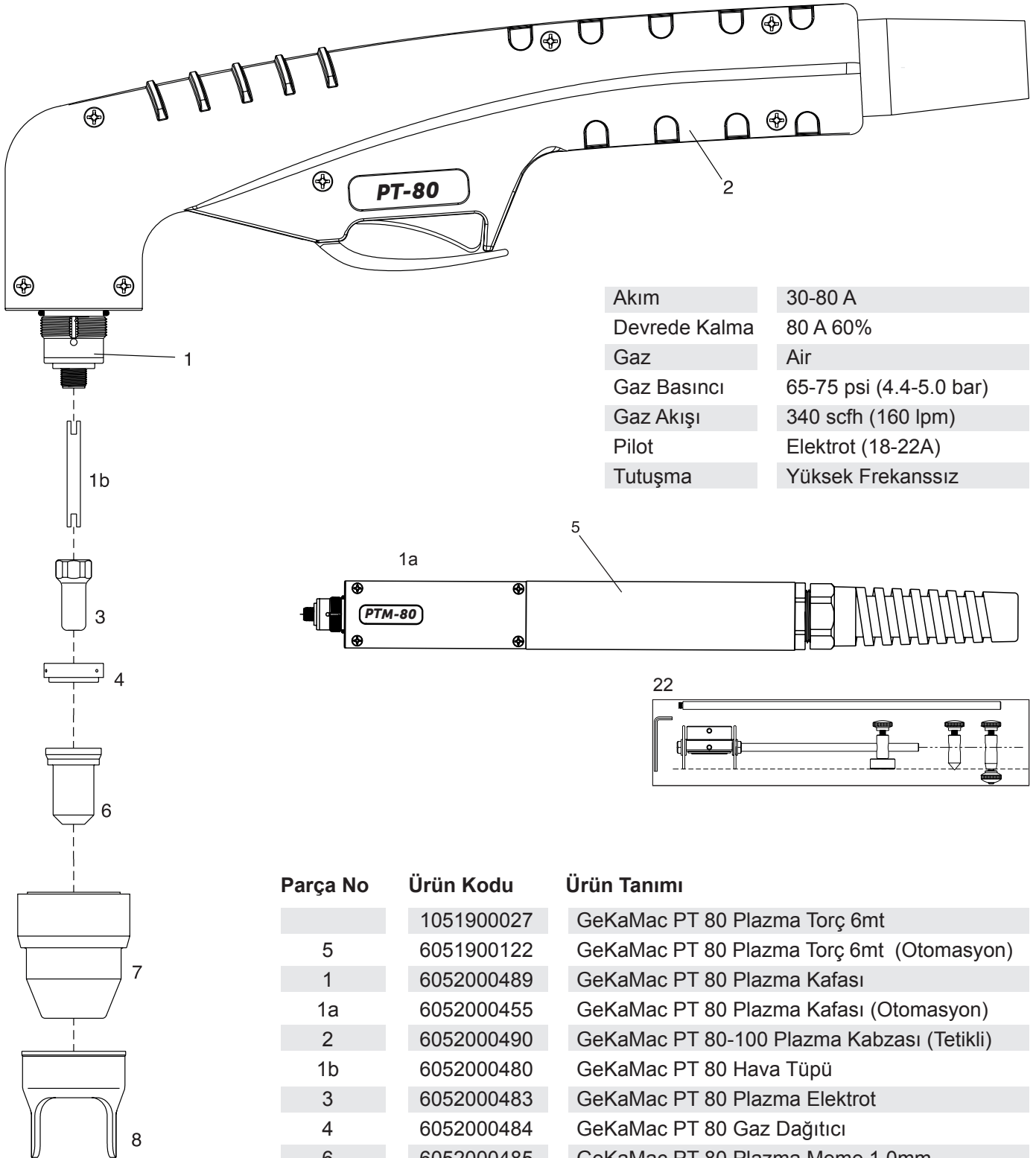


 **GeKaMac**  
PowerPlus+



Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	1051900023	GeKaMac PT 60 Plazma Torç 4mt
2	6052000643	GeKaMac PT 60 Plazma Kabzası (Tetikli)
1	6052000453	GeKaMac PT 60 Plazma Kafası
3	6052000450	GeKaMac PT 60 Plazma Elektrot
4	6052000451	GeKaMac PT 60 Gaz Dağıtıcı
6	6052000661	GeKaMac PT 60 Plazma Memesi 0.8mm
6	6052000449	GeKaMac PT 60 Plazma Memesi 0.9mm
11	6052000452	GeKaMac PT 60 Plazma Nozul
12	6052000660	GeKaMac PT 60 Mesafe Ayağı (Çift Ayaklı)
21	6050000007	GeKaMac PT 60 Pergel Takımı

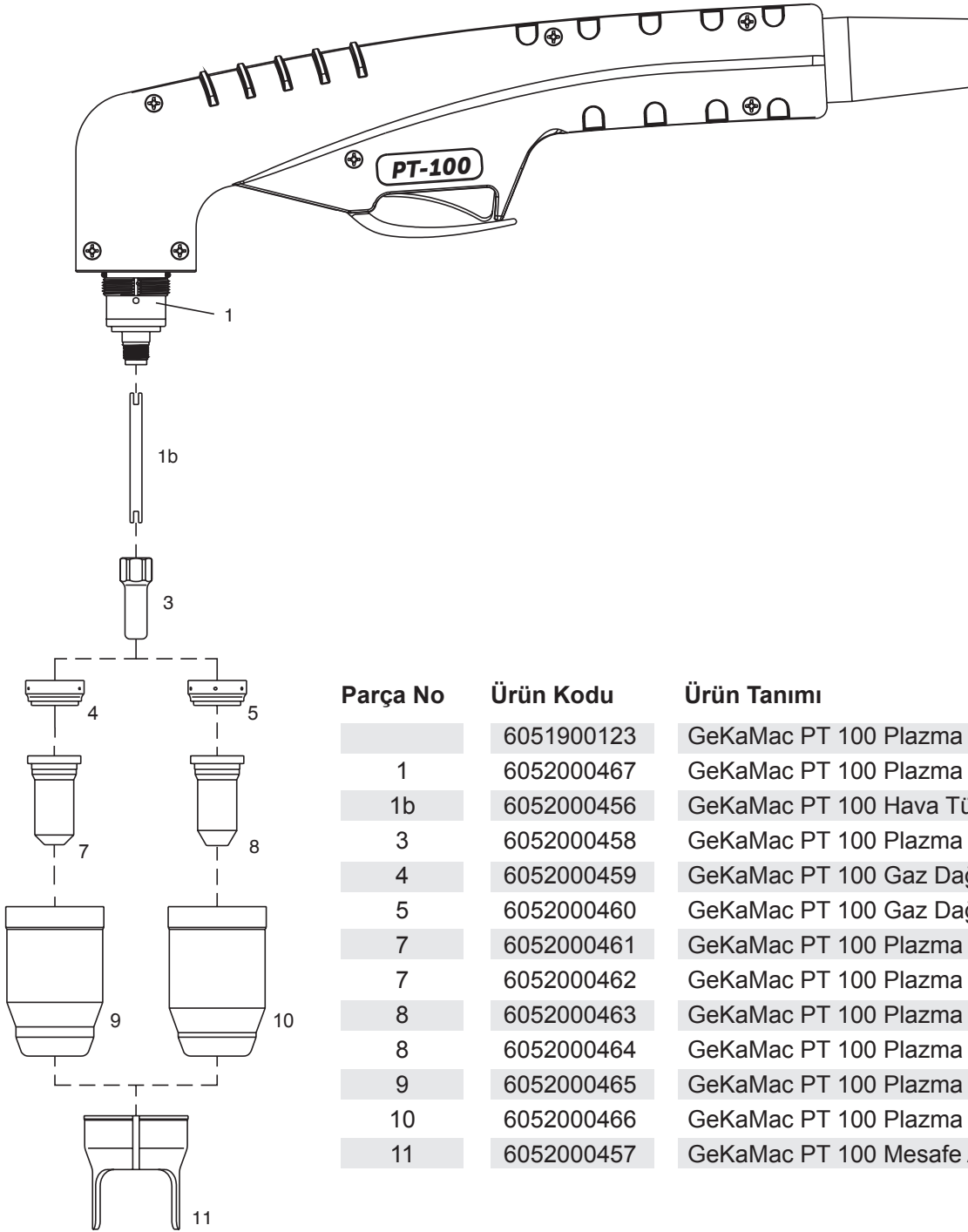
**Uyumlu Makinalar:** PoWerCut 40i, PoWerPlus+Cut 41i, PoWerCut 45



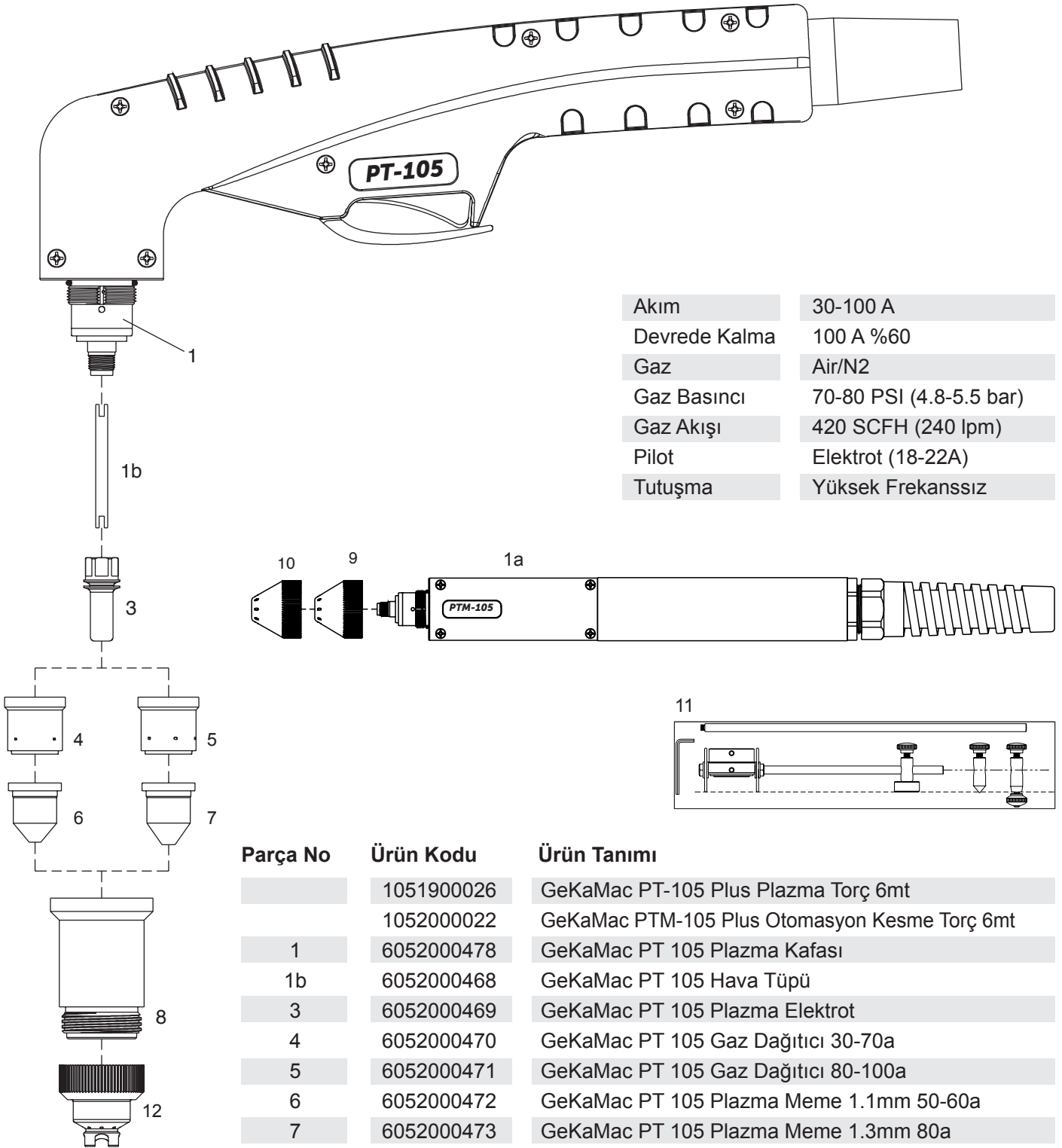
Akım	30-80 A
Devrede Kalma	80 A 60%
Gaz	Air
Gaz Basıncı	65-75 psi (4.4-5.0 bar)
Gaz Akışı	340 scfh (160 lpm)
Pilot	Elektrot (18-22A)
Tutuşma	Yüksek Frekanssız

Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	1051900027	GeKaMac PT 80 Plazma Torç 6mt
5	6051900122	GeKaMac PT 80 Plazma Torç 6mt (Otomasyon)
1	6052000489	GeKaMac PT 80 Plazma Kafası
1a	6052000455	GeKaMac PT 80 Plazma Kafası (Otomasyon)
2	6052000490	GeKaMac PT 80-100 Plazma Kabzası (Tetikli)
1b	6052000480	GeKaMac PT 80 Hava Tüpü
3	6052000483	GeKaMac PT 80 Plazma Elektrot
4	6052000484	GeKaMac PT 80 Gaz Dağıtıcı
6	6052000485	GeKaMac PT 80 Plazma Meme 1.0mm
6	6052000486	GeKaMac PT 80 Plazma Meme 1.2mm
6	6052000487	GeKaMac PT 80 Plazma Meme 1.3mm
7	6052000488	GeKaMac PT 80 Plazma Nozul
8	6052000481	GeKaMac PT 80 Mesafe Ayağı (Çift Ayaklı)
22	6052000482	GeKaMac PT 80 Pergel Takımı

**Uyumlu Makinalar:** PoWerPlus+Cut 65



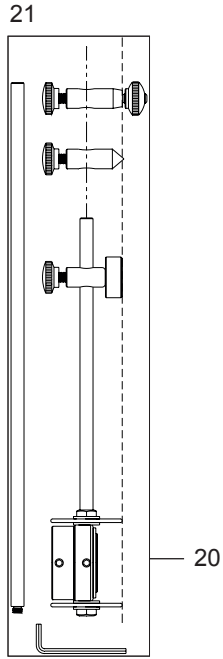
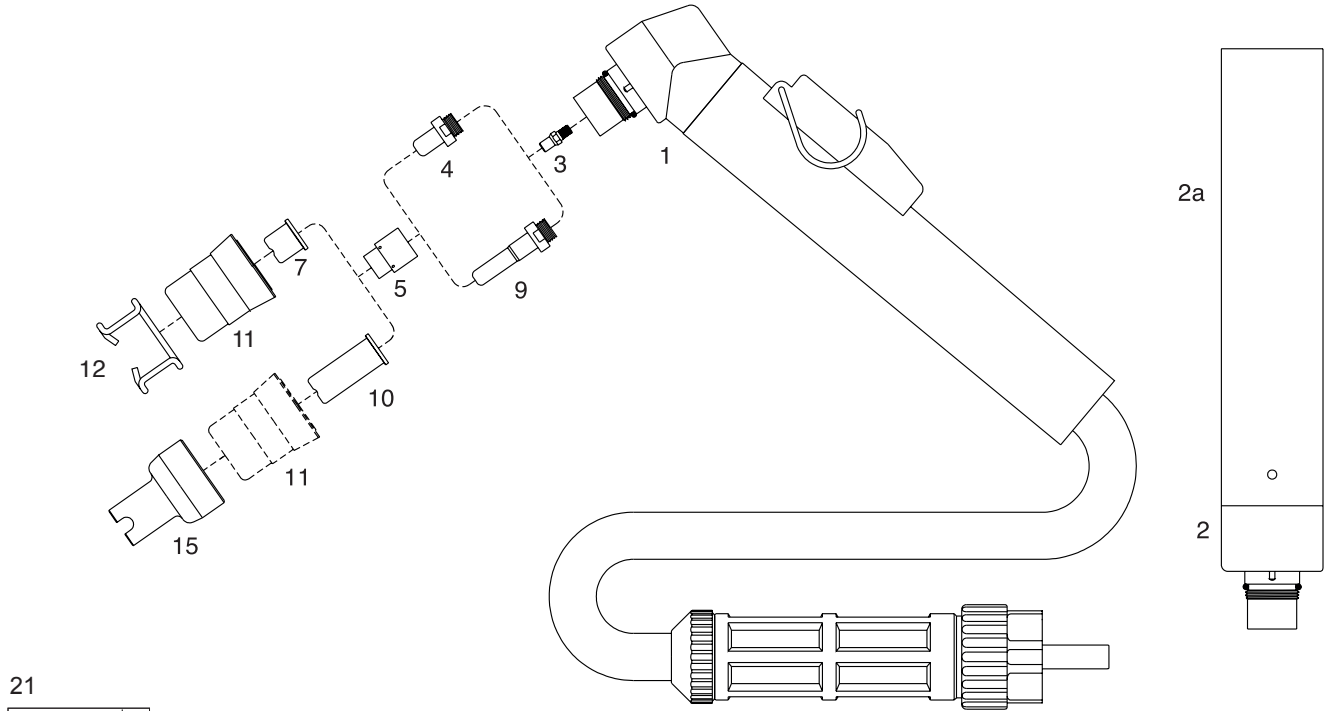
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	6051900123	GeKaMac PT 100 Plazma Torç 6mt
1	6052000467	GeKaMac PT 100 Plazma Kafası
1b	6052000456	GeKaMac PT 100 Hava Tüpü
3	6052000458	GeKaMac PT 100 Plazma Elektrot
4	6052000459	GeKaMac PT 100 Gaz Dağıtıcı 30-70a
5	6052000460	GeKaMac PT 100 Gaz Dağıtıcı 80-100a
7	6052000461	GeKaMac PT 100 Plazma Meme 1.1mm (50-60a)
7	6052000462	GeKaMac PT 100 Plazma Meme 1.2mm (60-70a)
8	6052000463	GeKaMac PT 100 Plazma Meme 1.4mm (80-90a)
8	6052000464	GeKaMac PT 100 Plazma Meme 1.5mm (100a)
9	6052000465	GeKaMac PT 100 Plazma Nozul 30-70a
10	6052000466	GeKaMac PT 100 Plazma Nozul 80-100a
11	6052000457	GeKaMac PT 100 Mesafe Ayağı (Çift Ayaklı)



Akım	30-100 A
Devrede Kalma	100 A %60
Gaz	Air/N2
Gaz Basıncı	70-80 PSI (4.8-5.5 bar)
Gaz Akışı	420 SCFH (240 lpm)
Pilot	Elektrot (18-22A)
Tutuşma	Yüksek Frekanssız

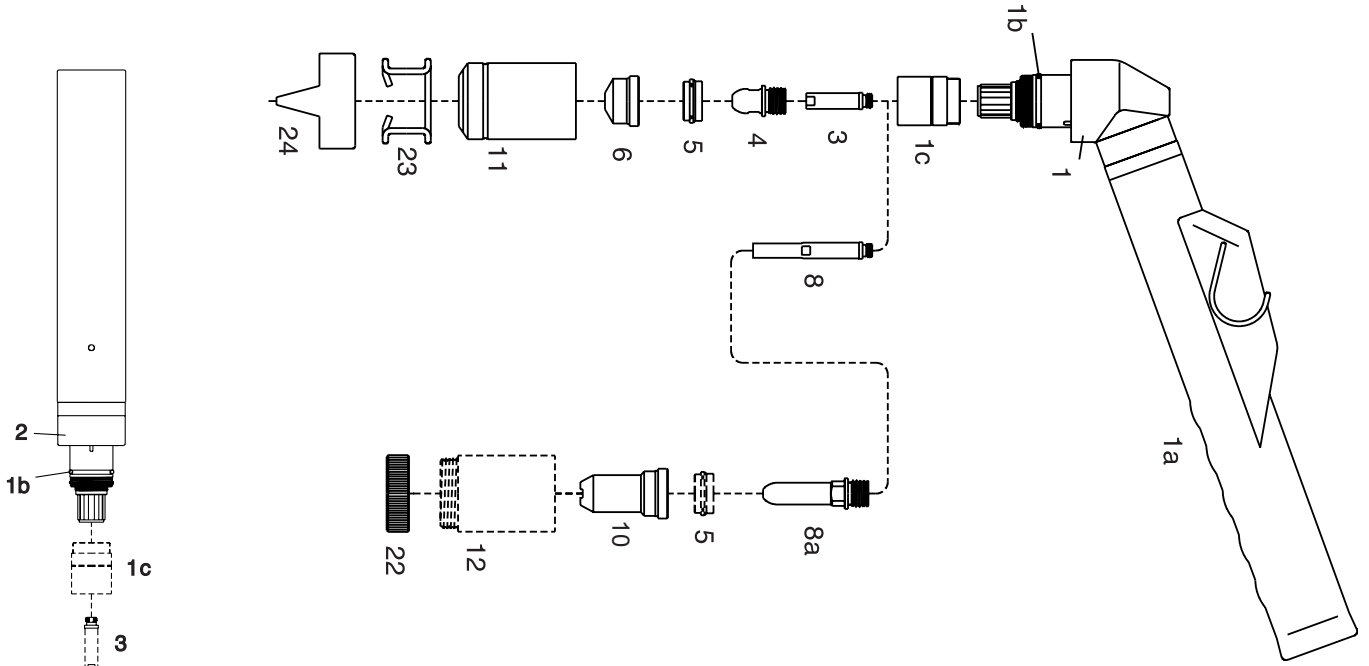
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	1051900026	GeKaMac PT-105 Plus Plazma Torç 6mt
	1052000022	GeKaMac PTM-105 Plus Otomasyon Kesme Torç 6mt
1	6052000478	GeKaMac PT 105 Plazma Kafası
1b	6052000468	GeKaMac PT 105 Hava Tüpü
3	6052000469	GeKaMac PT 105 Plazma Elektrot
4	6052000470	GeKaMac PT 105 Gaz Dağıtıcı 30-70a
5	6052000471	GeKaMac PT 105 Gaz Dağıtıcı 80-100a
6	6052000472	GeKaMac PT 105 Plazma Meme 1.1mm 50-60a
7	6052000473	GeKaMac PT 105 Plazma Meme 1.3mm 80a
7	6052000474	GeKaMac PT 105 Plazma Meme 1.5mm 100a
8	6052000477	GeKaMac PT 105 Plazma Nozul
12	6052000475	GeKaMac PT 105 Plazma Mesafe Shield 100a
1a	6052000491	GeKaMac PTM 105 Plazma Kafası (Otomasyon)
10	6052000492	GeKaMac PTM 105 Plazma Otomasyon Shield 80-100a
9	6052000605	GeKaMac PTM 105 Plazma Otomasyon Shield 30-70a
11	6052000604	GeKaMac PT 105 Pergel Takımı

**Uyumlu Makinalar:** PoWerPlus+Cut 100



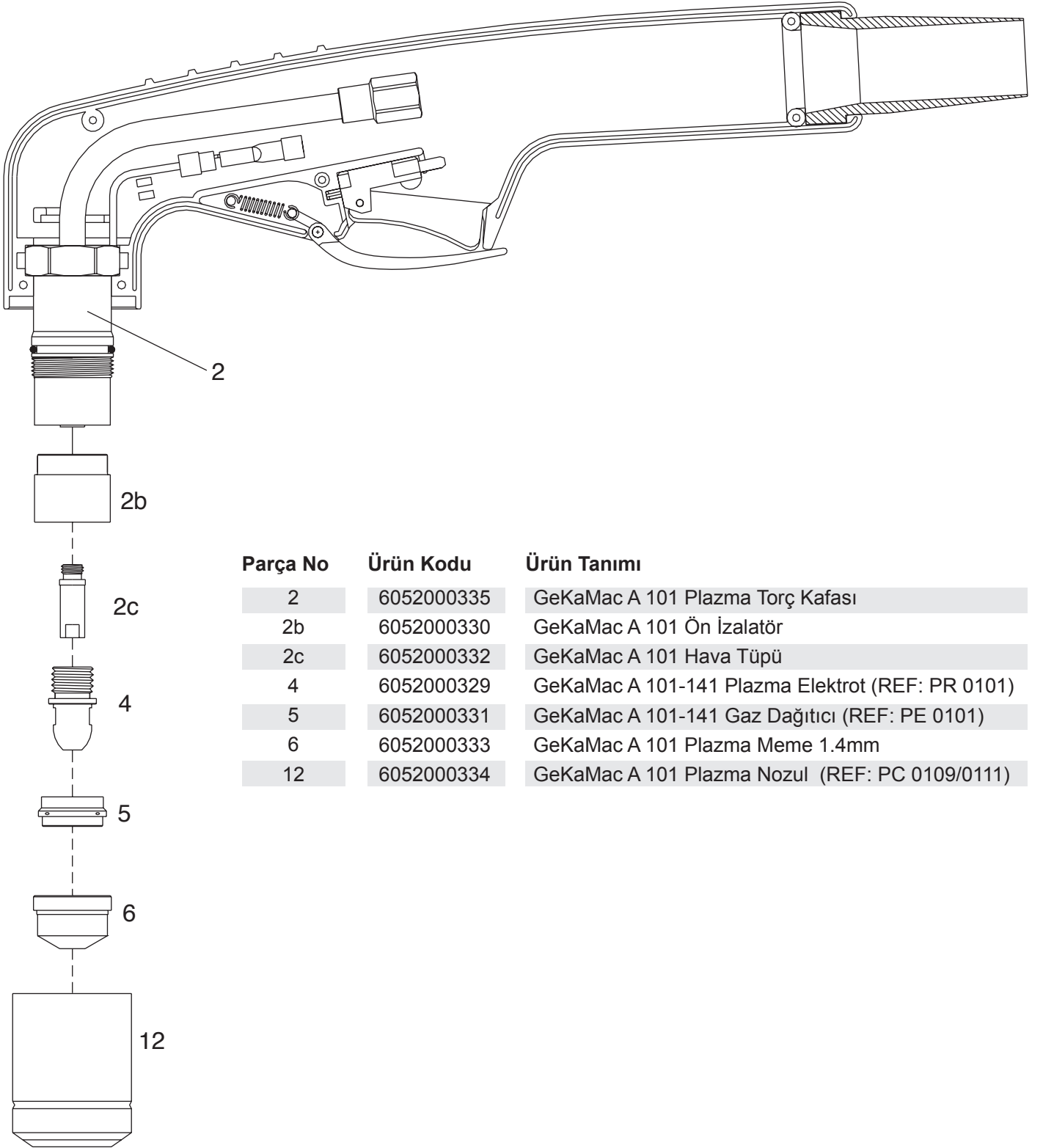
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	1051900025	GeKaMac CB-70 Plazma Torcu, 6m
	6051900001	GeKaMac CB-70 Plazma (Otomasyon) Torcu, 6m
1	6052000448	GeKaMac CB-70 Plazma Kafası
2	6052000672	GeKaMac CB-70 Plazma Kafası (Otomasyon)
2a	6052000420	GeKaMac CB-70 Fiberglas Kabza (Otomasyon)
3	6052000438	GeKaMac CB-70 Hava Tüpü
4	6052000439	GeKaMac CB-70 Plazma Elektrot (Kısa)
5	6052000437	GeKaMac CB-70 Plazma Gaz Dağıtıcı
7	6052000442	GeKaMac CB-70 Plazma Kesme Memesi, 1.20mm (Kısa)
7	6052000441	GeKaMac CB-70 Plazma Kesme Memesi, 1.00mm (Kısa)
9	6052000440	GeKaMac CB-70 Plazma Elektrot (Uzun)
10	6052000443	GeKaMac CB-70 Plazma Kesme Memesi, 1.20mm (Uzun)
11	6052000445	GeKaMac CB-70 Plazma Nozul
12	6052000444	GeKaMac CB-70 Plazma Mesafe Yayı
15	6052000446	GeKaMac CB-70 Plazma Koruma Aparatı
20	6052000435	GeKaMac CB-70 Kesme Tekerı
21	6052000436	GeKaMac CB-70 Pergel Takımı (Set)

**Uyumlu Makinalar: PoWerCut 611**



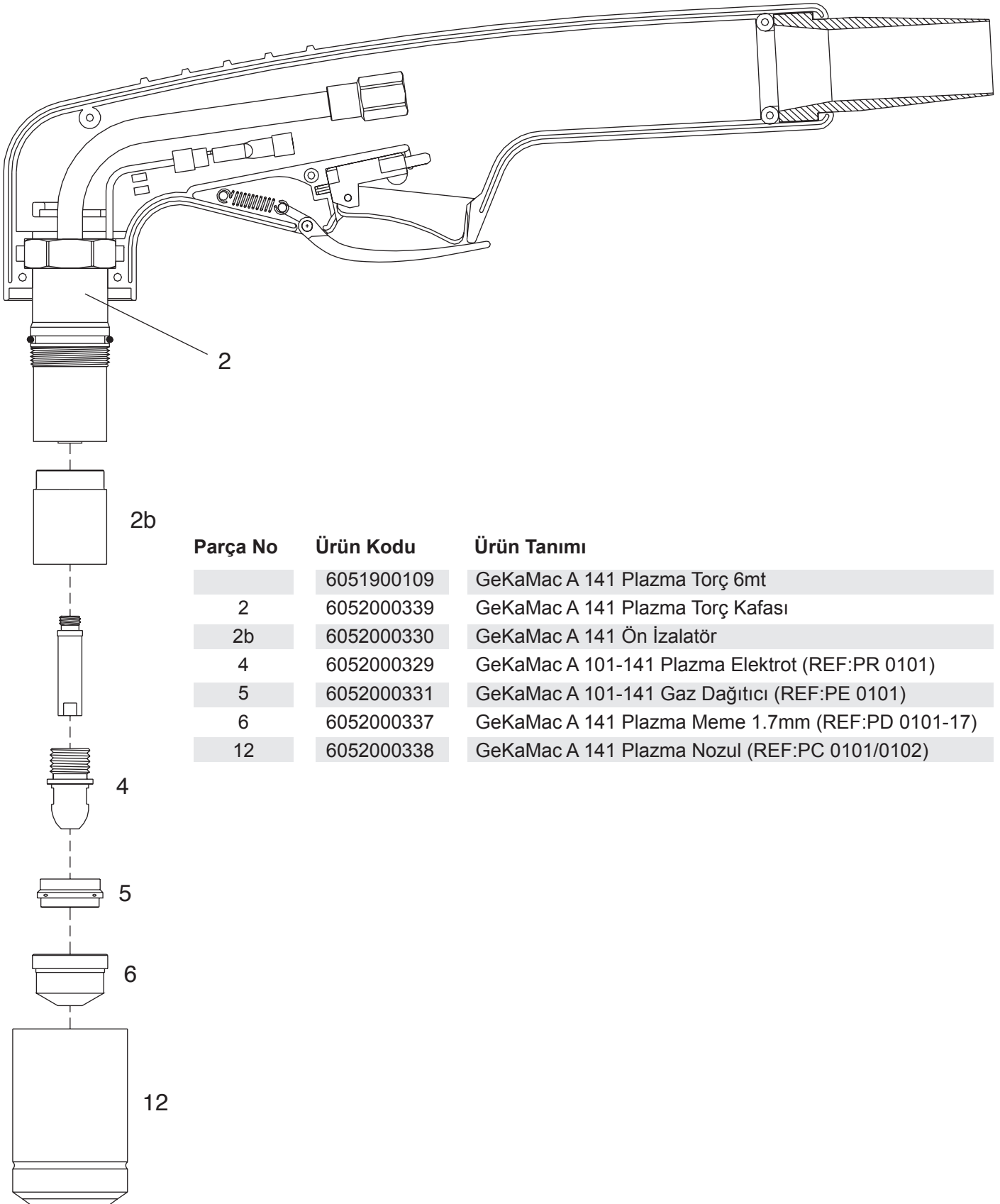
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	1051900024	GeKaMac CB-150 Plazma Torcu, 6m
	6051900110	GeKaMac CB-150 Plazma (Otomasyon) Torcu, 6m
1	6052000433	GeKaMac CB-150 Plazma Kafası
1a	6052000454	GeKaMac CB-150 Torç Kabzası Tetikli
1b	6052000428	GeKaMac CB-150 O-Ring
1c	6052000419	GeKaMac CB-150 İzolatör
2	6052000434	GeKaMac CB-150 Plazma Kafası (Otomasyon)
3	6052000426	GeKaMac CB-150 Hava Tüpü
4	6052000429	GeKaMac CB-150 Plazma Elektrot
5	6052000430	GeKaMac CB-150 Plazma Gaz Dağıtıcı
6	6052000431	GeKaMac CB-150 Plazma Kesme Memesi, 1.10mm
6	6052000432	GeKaMac CB-150 Plazma Kesme Memesi, 1.35mm
6	6052000424	GeKaMac CB-150 Plazma Kesme Memesi, 1.60mm
6	6052000423	GeKaMac CB-150 Plazma Kesme Memesi, 1.80mm
8	6052000072	GeKaMac CB-150 Hava Tüpü (Uzun)
8a	6052000071	GeKaMac CB-150 Plazma Elektrot (Uzun)
10	6052000073	GeKaMac CB-150 Plazma Kesme Memesi, 1.35mm (Uzun)
10	6052000074	GeKaMac CB-150 Plazma Kesme Memesi, 1.60mm (Uzun)
10	6052000075	GeKaMac CB-150 Plazma Kesme Memesi, 1.80mm (Uzun)
11	6052000417	GeKaMac CB-150 Plazma Nozul
12	6052000077	GeKaMac CB-150 Plazma Nozul (Uzun)
22	6052000078	GeKaMac CB-150 Kilitleme Somunu
23	6052000427	GeKaMac CB-150 Mesafe Yayı
24	6052000425	GeKaMac CB-150 Mesafe Ayağı (Çift Ayaklı)
25	6052000422	GeKaMac CB-150 Pergel Takımı (Set)
26	6052000418	GeKaMac CB-150 Kesme Teker

**Uyumlu Makinalar:** PoWerCut 100i, PoWerCut 150i,

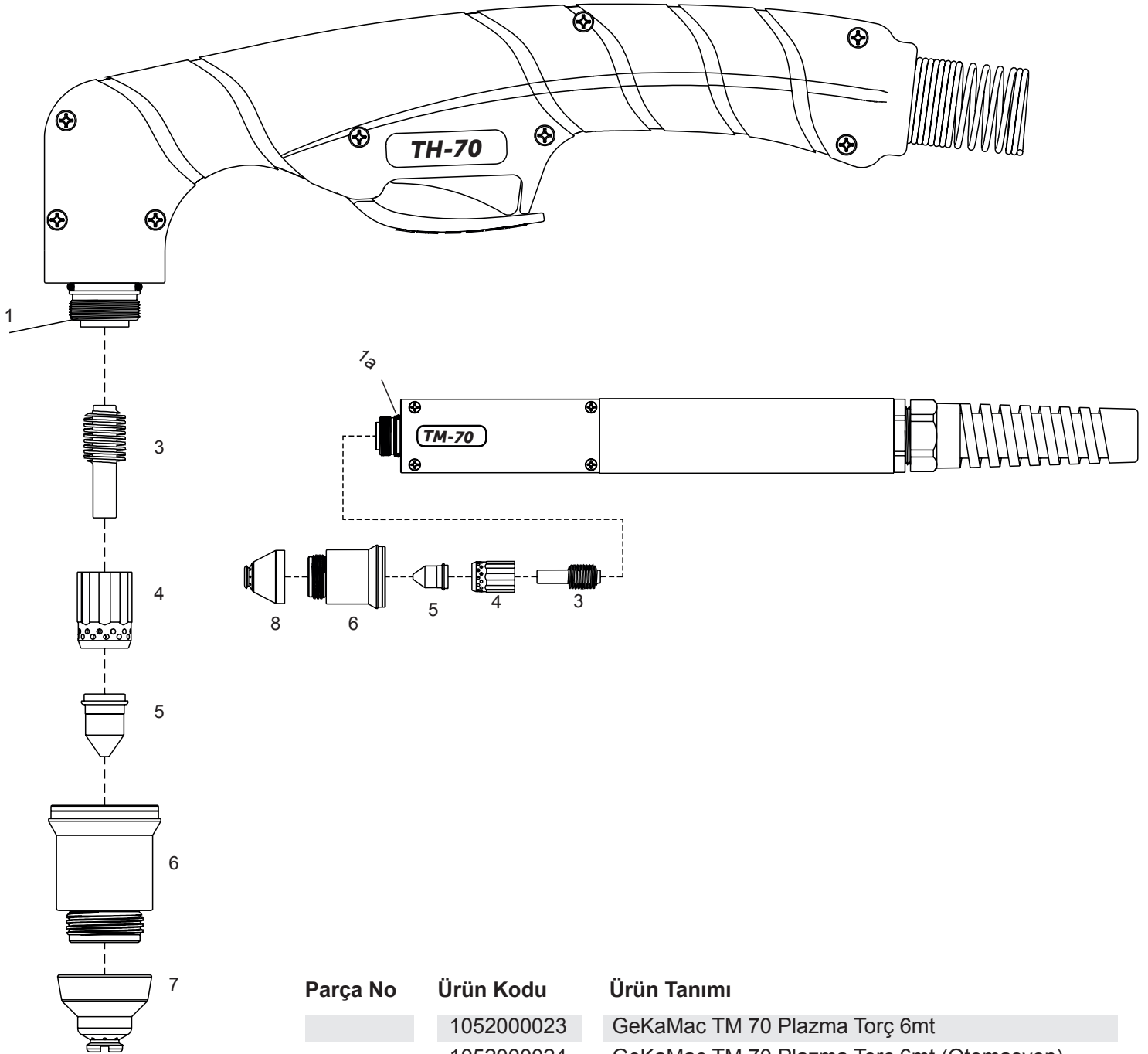


Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
2	6052000335	GeKaMac A 101 Plazma Torç Kafası
2b	6052000330	GeKaMac A 101 Ön İzalatör
2c	6052000332	GeKaMac A 101 Hava Tüpü
4	6052000329	GeKaMac A 101-141 Plazma Elektrot (REF: PR 0101)
5	6052000331	GeKaMac A 101-141 Gaz Dağıtıcı (REF: PE 0101)
6	6052000333	GeKaMac A 101 Plazma Meme 1.4mm
12	6052000334	GeKaMac A 101 Plazma Nozul (REF: PC 0109/0111)



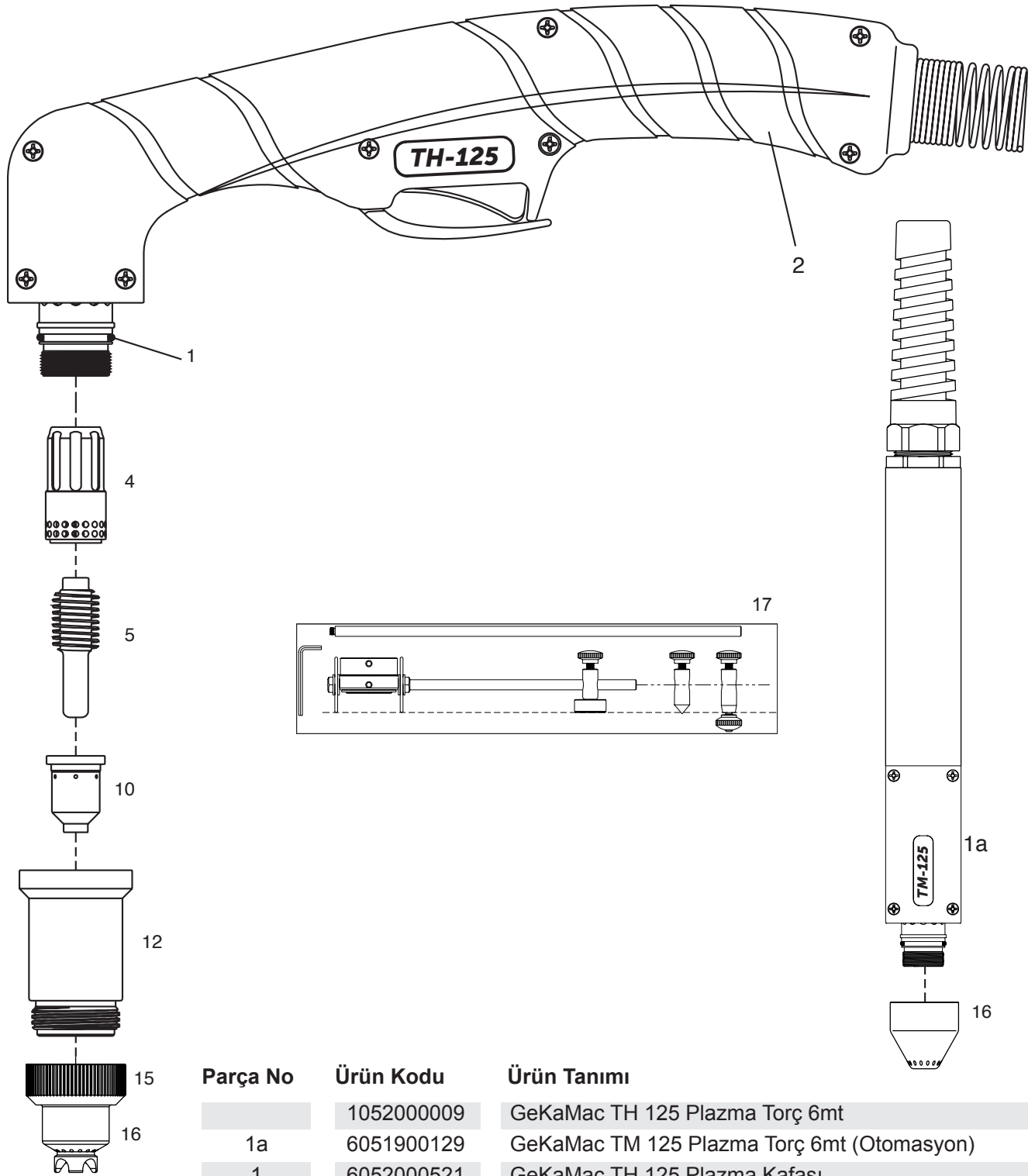


Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	6051900109	GeKaMac A 141 Plazma Torç 6mt
2	6052000339	GeKaMac A 141 Plazma Torç Kafası
2b	6052000330	GeKaMac A 141 Ön İzalatör
4	6052000329	GeKaMac A 101-141 Plazma Elektrot (REF:PR 0101)
5	6052000331	GeKaMac A 101-141 Gaz Dağıtıcı (REF:PE 0101)
6	6052000337	GeKaMac A 141 Plazma Meme 1.7mm (REF:PD 0101-17)
12	6052000338	GeKaMac A 141 Plazma Nozul (REF:PC 0101/0102)



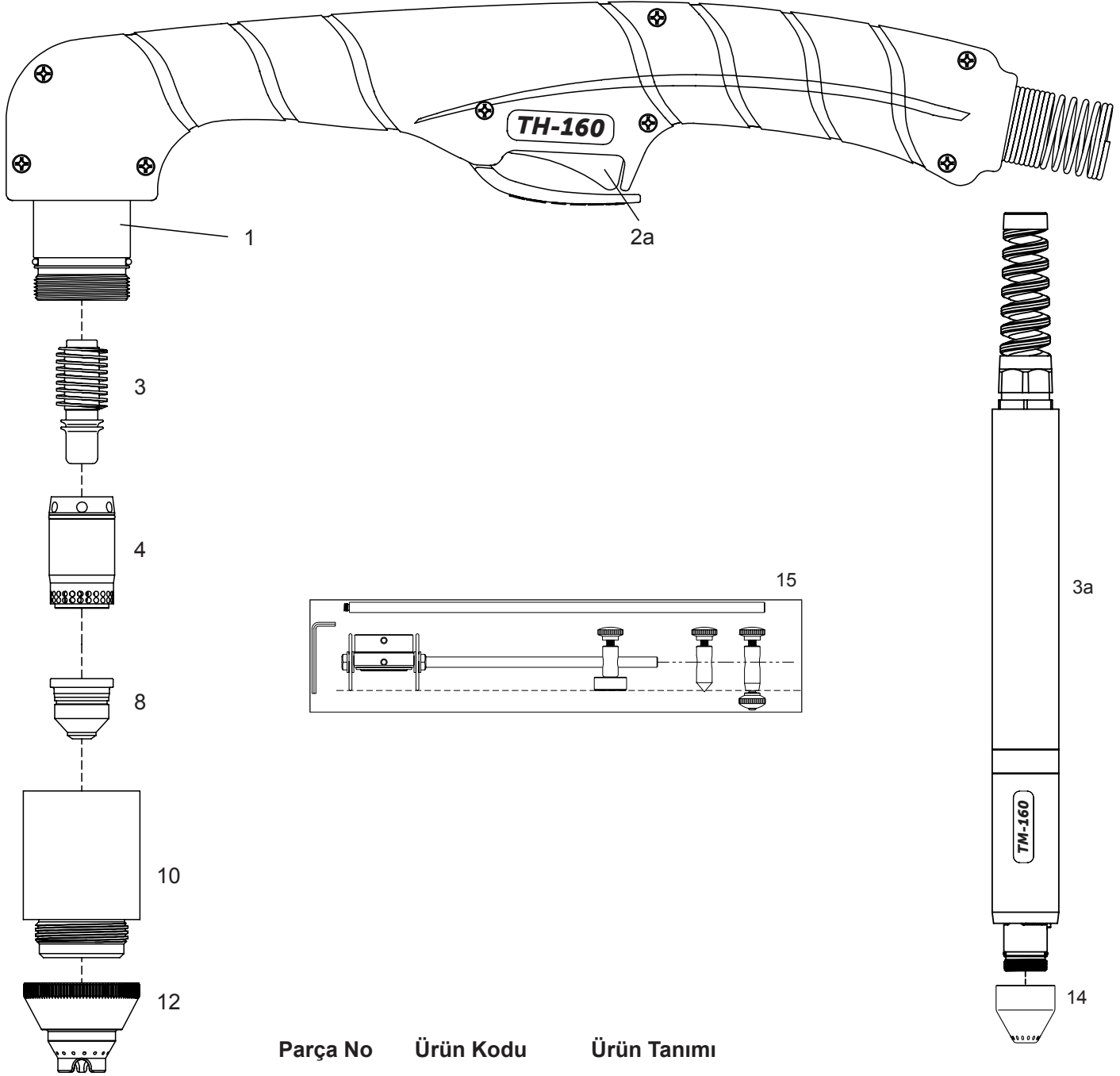
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	1052000023	GeKaMac TM 70 Plazma Torç 6mt
	1052000024	GeKaMac TM 70 Plazma Torç 6mt (Otomasyon)
1	6052000680	GeKaMac TH 70 Plazma Kafası
1a	6052000681	GeKaMac TM 70 Plazma Kafası (Otomasyon)
3	6052000682	GeKaMac TH 70 Plazma Elektrot
4	6052000683	GeKaMac TH 70 Plazma Gaz Dağıtıcı
5	6052000684	GeKaMac TH 70 Plazma Meme 20-50a
5	6052000685	GeKaMac TH 70 Plazma Meme 70a
6	6052000686	GeKaMac TH 70 Plazma Nozul
7	6052000687	GeKaMac TH 70 Plazma Mesafe Shield 20-70a
8	6052000688	GeKaMac TM 70 Plazma Otomasyon Mesafe Shield

**Uyumlu Makinalar: PoWerCut 75**



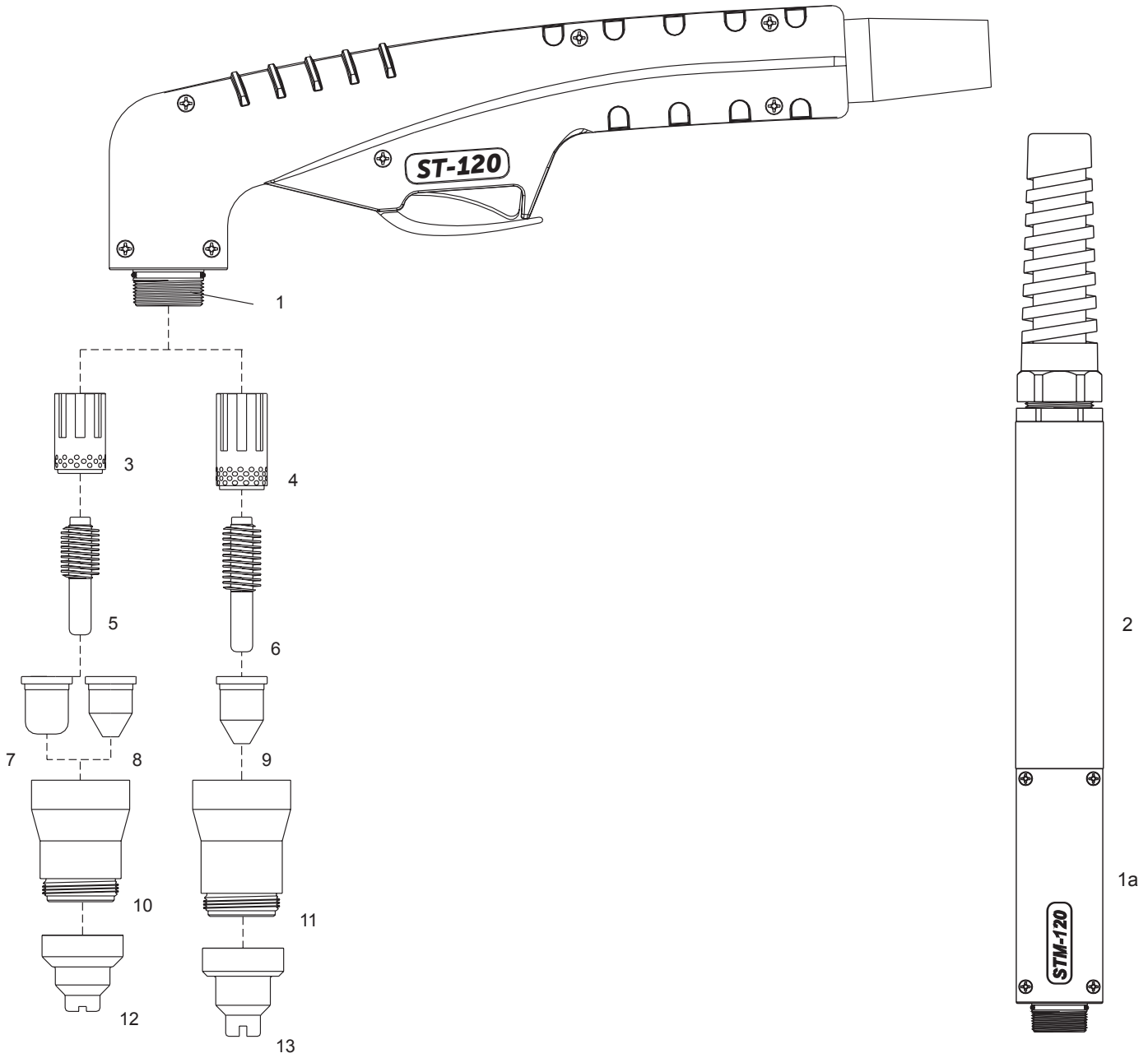
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	105200009	GeKaMac TH 125 Plazma Torç 6mt
1a	6051900129	GeKaMac TM 125 Plazma Torç 6mt (Otomasyon)
1	6052000521	GeKaMac TH 125 Plazma Kafası
2	6052000523	GeKaMac PT 125 Plazma Kabzası (Tetikli)
4	6052000515	GeKaMac TH 125 Gaz Dağıtıcı 100-125a
5	6052000516	GeKaMac TH 125 Plazma Elektrot
10	6052000517	GeKaMac TH 125 Plazma Meme 105a
10	6052000518	GeKaMac TH 125 Plazma Meme 125a
12	6052000519	GeKaMac TH 125 Plazma Nozul 100-125a
15	6052000520	GeKaMac TH 125 Plazma Mesafe Shield 100-125a
16	6051900128	GeKaMac TM 125 Plazma Otomasyon Shield 100-125a
17	6052000621	GeKaMac TH 125 Pergel Takımı

**Uyumlu Makinalar:** PoWerCut 105



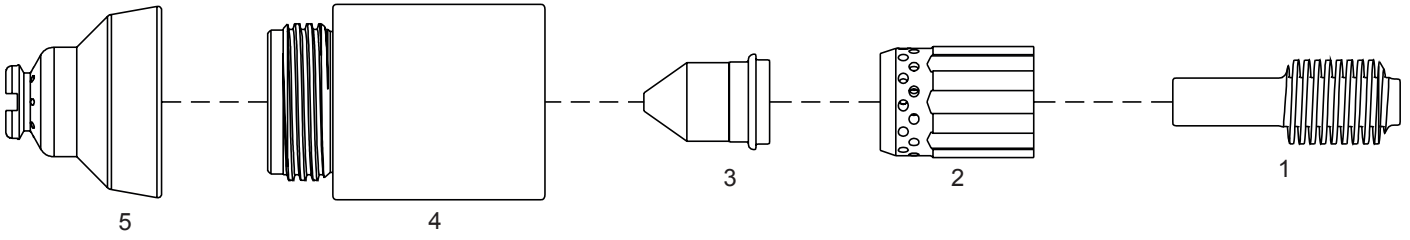
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
	1051900028	GeKaMac TH 160 Plazma Torç 6mt
3a	6051900171	GeKaMac TM 160 Plazma Torç 6mt (Otomasyon)
1	6052000530	GeKaMac TH 160 Plazma Kafası
2a	6052000626	GeKaMac PT 160 Plazma Kabzası (Tetikli)
3	6052000525	GeKaMac TH 160 Plazma Elektrot
4	6052000524	GeKaMac TH 160 Gaz Dağıtıcı
8	6052000526	GeKaMac TH 160 Plazma Meme 105-125a
8	6052000527	GeKaMac TH 160 Plazma Meme 160a
10	6052000528	GeKaMac TH 160 Plazma Nozul 105-125a
12	6052000529	GeKaMac TH 160 Plazma Mesafe Shield 105-160a
14	6052000627	GeKaMac TM 160 Plazma Otomasyon Shield 105-160a
15	6052000622	GeKaMac TH 160 Pergel Takımı

**Uyumlu Makinalar: PoWerCut 155**



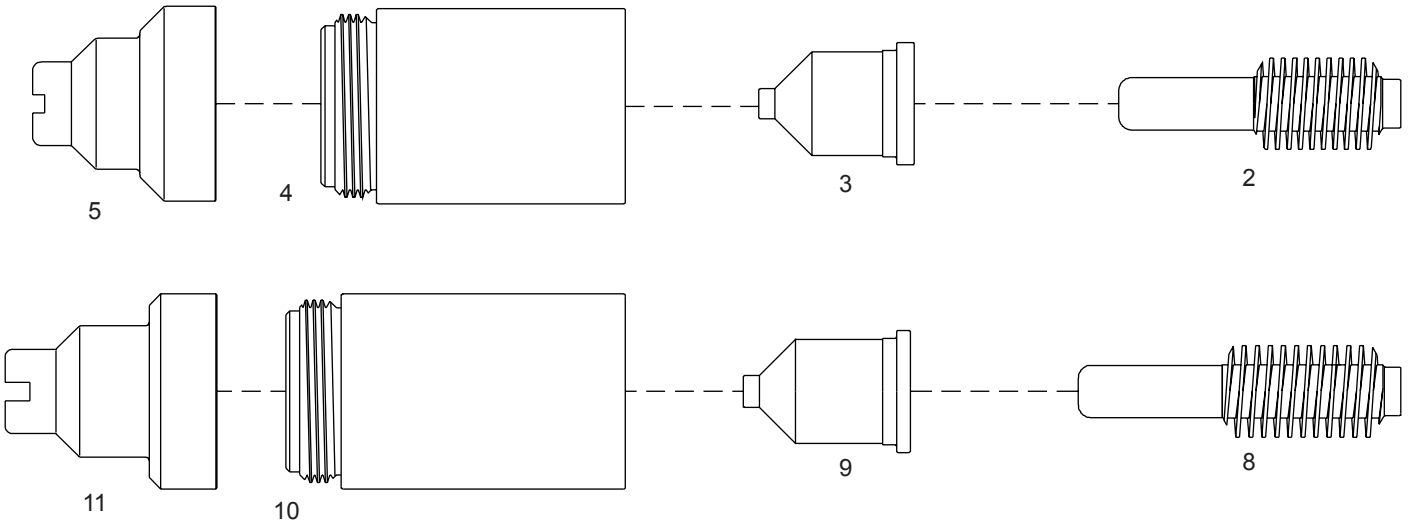
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1	6052000407	GeKaMac Powermax St 120 Plazma Kafası
1a	6052000408	GeKaMac Powermax Stm120 Plazma Kafası (Otomasyon)
2	6052000409	GeKaMac Powermax Stm120 Fiberglass Kabza
3	6052000410	GeKaMac Powermax Stm120 Gaz Dağıtıcı (REF:120925)
4	6052000411	GeKaMac Powermax Stm120 Gaz Dağıtıcı (REF:220051)
5	6052000397	GeKaMac Powermax Stm120 Elektrot 80a
6	6052000394	GeKaMac Powermax Stm120 Elektrot 100a
7	6052000413	GeKaMac Powermax Stm120 Plazma Meme (REF:220007)
8	6052000414	GeKaMac Powermax Stm120 Plazma Meme (REF:120980)
9	6052000412	GeKaMac Powermax Stm120 Plazma Meme (REF:120925)
10	6052000415	GeKaMac Powermax Stm120 Plazma Nozul 40/80a
11	6052000416	GeKaMac Powermax Stm120 Plazma Nozul 80/120a
12	6052000396	GeKaMac Powermax Stm120 Mesafe Shield
13	6052000395	GeKaMac Powermax Stm120 Mesafe Shield

## PowerMax 45

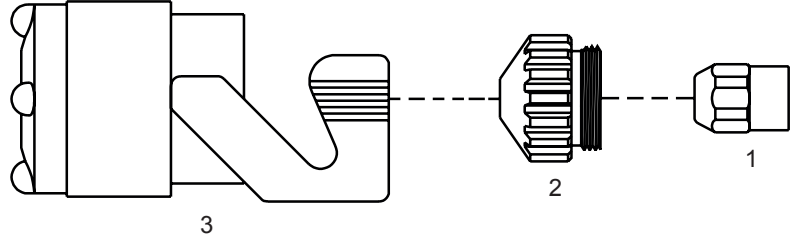


Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1	6052000402	GeKaMac Powermax 45 Plazma Elektrot (REF: 220669)
2	6052000403	GeKaMac Powermax 45 Gaz Dağıtıcı (REF: 220670)
3	6052000404	GeKaMac Powermax 45 Plazma Meme 45a (REF: 220671)
4	6052000406	GeKaMac Powermax 45 Plazma Nozul (REF: 220713)
5	6052000405	GeKaMac Powermax 45 Mesafe Shield (REF: 220674)

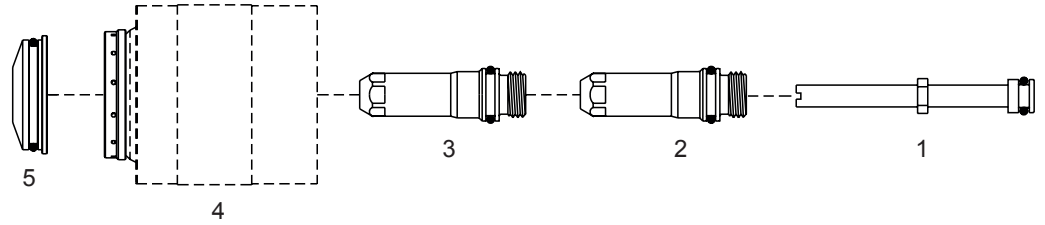
## PowerMax 1000-1250



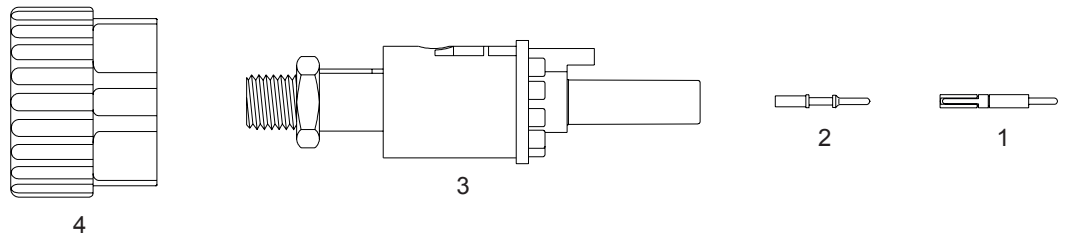
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
2	6052000397	GeKaMac Powermax 1000 Elektrot 80a (REF:120926)
3	6052000398	GeKaMac Powermax 1000 Meme 40/60a (REF:120931)
4	6052000401	GeKaMac Powermax 1000 Nozul 40/80a (REF:120928)
5	6052000396	GeKaMac Powermax 1000 Mesafe Shield (REF:120929)
8	6052000394	GeKaMac Powermax 1000 Elektrot 100a (REF:220037)
9	6052000399	GeKaMac Powermax 1000 Meme 100a (REF:220011)
10	6052000400	GeKaMac Powermax 1000 Nozul 100a (REF:220048)
11	6052000395	GeKaMac Powermax 1000 Mesafe Shield (REF:220065)

**CP-40R**


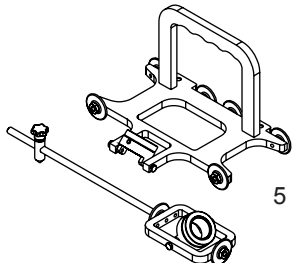
Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1	6052000083	GeKaMac CP 40-100 Plazma Elektrot
2	6052000084	GeKaMac CP 40-100 Plazma Kesme Memesi 1.2mm
3	6052000082	GeKaMac CP 40-100 Seramik Mesafe Aparatı

**HPR-260**


Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1	6052000315	GeKaMac HPR 260a Hava Tüpü (REF: 220571)
2	6052000314	GeKaMac HPR 260a Elektrot (REF: 220435TD)
3	6052000008	GeKaMac HPR 80a Elektrot (REF: 220187TD)
4	6052000316	GeKaMac HPR 260a Nozul (REF: 220439)
5	6052000010	GeKaMac HPR 80a Mesafe Shield (REF: 220189)

**PLAZMA TORÇ ADAPTÖR AKSAMI**


Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1	6052000386	GeKaMac Plazma Konnektör Erkek\Dişi Pin
2	6052000387	GeKaMac Plazma Kontak Pin
3	6052000388	GeKaMac Plazma Torç Merkezi Adaptör (Pimsiz)
4	6052000385	GeKaMac Plazma Adaptör Somunu



Parça No	Ürün Kodu	Ürün Tanımı
5	6051300011	GeKaMac Cb 150 Kaynak Ağızı Açma Aparatı

SAĞLIK  
VE  
ÇEVRE  
DOSTU  
DUMAN  
EMME  
ÜNİTELERİ





## TTS Sabit Duman Tahliye Ünitesi - Salyangoz

### Ürün Özellikleri

- Kaynaklı imalat, taşlama işlemi gibi proseslerde oluşan dumanı, tozu, buharı, kokuyu vb. emerek filtrelemeden tahliye etmektedir.
- Fanlar ayrıca havadaki toz, talaş ve küçük partikülleri de taşıyabilmektedir.
- Esnek emiş kolları 2m, 3m ve 4m olarak da talep edilebilir.
- Emiş salyangozunun tahliye deliği sabit baca, bağımsız tahliye veya merkezi bir sisteme kombine edilebilir.
- Bireysel çalıştırıldığı için elektrik sarfiyatı azdır.

### Teknik Veriler

Fan Kapasitesi	2900m <sup>3</sup> /h
Emme Kapasitesi	1300m <sup>3</sup> /h
Cihaz Boyutu	452 x 550 x 600 mm
Ağırlık	36 kg
Motor Gücü	1,1 Kw / Op. 1,5 Kw
Besleme Gerilimi	3x400V/50Hz
Gürültü Seviyesi	70 dB
Filtre Yöntemi	Filtresiz Tahliye
Filtre Tipi	Yok
Kol Boyutları	Ø152mm - 2,3m ve 4m



### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine ve Standart 3m  
Tüm Ekipmanlarını Kapsar

6051400027



Kol,  
6051400051 / 2m  
6051400052 / 3m  
6051400053 / 4m

## TTM Mobil Duman Tahliye Ünitesi - Salyangoz

### Ürün Özellikleri

- Kapalı alanlarda kullanılmaya uygundur.
- Kaynaklı imalat, taşlama işlemi gibi proseslerde ve yoğun dumanın tahliyesi gerektiren durumlarda, oluşan dumanı, tozu, buharı, kokuyu vb. emerek filtrelemeden tahliye etmektedir.
- Fanlar yüksek performansta ve düşük ses ile çalışmaktadır.
- Mobil ve küçük olması kullanım kolaylığı sağlamaktadır.
- Fanlar ayrıca havadaki toz, talaş ve küçük partikülleri de taşıya bilmektedir.

### Teknik Veriler

Fan Verimi	2.800 m <sup>3</sup> /h
Motor Gücü	1.1 Kw
Besleme Gerilimi	380 V/50Hz
Filtre Verimi	Filtre yok
Gürültü	69 dB (A)
Ağırlık	42 kg
Boyut	650 x 500 x 240 mm



### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine, Standart 5m Emiş,  
5m Atış Hortumu ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

6051400026



Atış Hortumu  
6051400056 / 5m  
6051400057 / 10m  
6051400058 / 15m



## Ürün Özellikleri

- Tekerlekli yapısı ile istenilen bölgeye rahatça taşınabilir.
- Ana filtre kirlilik uyarısı sayesinde bakımı sadece filtre değişimi esnasında yapılarak duruş minimuma indirilir.
- 2m akrobat kol bağlantısı sayesinde kaynak operasyonlarda rahatlıkla kullanılabilir.
- Mevcut kaportayı değiştirmeden alternatif filtre seçenekleri ilave edilebilir.
- 3m şebeke besleme kablosu mevcuttur.
- Uzun yıllar boyunca sorunsuz ve bakım gerektirmeden çalışması için tasarlanmıştır.

## Kullanım Alanları

- Kaynak uygulamaları esnasında açığa çıkan duman ve uçuşan hafif tozların filtrenmesi için uygundur.
- Lazer gravür işleme ve kesim makinaları için uygundur.
- Alaşımız ve düşük alaşımızlı çeliklerin işlenmesi için uygundur.
- Düşük ve orta miktarda duman, toz filtrelemesi için uygundur.

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşaması	2 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At Kaset
Filtre Yüzey Alanı	6 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99

## Teknik Detaylar

Ebatlar (WxDxH)	480x480x820 mm
Ağırlık	49 kg
Hortum Çapı	152 mm
Motor Gücü	600 W
Gürültü Seviyesi	65 dB
Emme Kapasitesi	850 m <sup>3</sup> /h
Fan Kapasitesi	1200 m <sup>3</sup>
Güç Kaynağı	230/50-60 Hz
Akım Gücü	2.7 (A)
Yalıtım Sınıfı	F

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine,  
Standart 2m Kol / H11 Filtre,  
Ön Filtre ve Alev Tutucu

6051400004



2m Eko Kol  
6051400060



Ana Filtre (H11)  
6051400003



Ön Filtre (G4)  
1000901213



Alev Tutucu  
2020901333



## Ürün Özellikleri

- MM1 ve MM2 filtre üniteleri, kuru toz ve dumanın havadan temizlenmesi için kullanılır.
- Yumuşak çalışan mekanizma olduğundan, emiş kolu operatör tarafından kolayca kullanım alanı içerisinde istenilen pozisyona getirebilir.
- Kaynak yaparken, oluşan duman ve partiküller, davlumbaz tarafından kapılır ve hortum yoluyla bağlı olan emiş ünitesine gönderilir.
- Esnek emiş kolu ve davlumbaz, özel mekanizma sayesinde, istenilen pozisyona kolayca getirilir.
- Emiş kolu çökerse veya kullanımı zorlanırsa, kol mekanizmasındaki fren balataları ile tekrar yeniden ayarlanabilir.
- Aynı zamanda akrobat emiş kolu 360° etrafında dönebilir.

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşamaları	2 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At Kaset
Filtre Yüzey Alanı	14 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
Ana Filtre Sınıfı	H11

## Teknik Veriler

Şebeke gerilimi ( V )	3 x 380 V
Şebeke frekansı ( Hz )	50 / 60 Hz
Motor gücü ( kW )	1.1 kW
Nominal akım ( A )	4 A
Hava emiş debisi maksimum	2800 m <sup>3</sup> /h
Depresyon değeri maksimum	2000 Pa
Kumanda gerilimi ( V )	24 V/AC
Koruma sınıfı	IP 54
ISO sınıfı	F
Ünite boyutları kolsuz (mm)	655 x 730 x 1110
Ağırlık (Filtresiz-Kolsuz)	80.6 Kg
Ağırlık ( Kolsuz )	95.8Kg
Filtre elemanları	Ana Filtre, Ön Filtre ( G4 ), Alev Tutucu
Aritma performansı ( % )	>99 %
Ses seviyesi (dB)	72 dB (A)
Ortam sıcaklığı ( °C )	0 – 40 °C
Hava nemi	Maks. %72

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine ve Standart 3m Kol / H11, Ön Filtre (G4) ve Kıvılcım Tutucu Filtreleri İçerir

MM1 PRO / 3020900124  
MM2 PRO / 3020900125



Davlumbaz  
1000901217

Hortum  
1000901220



Ana Filtre (H11)  
1000901212



Ön Filtre (G4)  
1000901213



Alev Tutucu  
2020901305



## Ürün Özellikleri

- MM1 ve MM2 filtre üniteleri, kuru toz ve dumanın havadan temizlenmesi için kullanılır.
- Yumuşak çalışan mekanizma olduğundan, emiş kolu operatör tarafından kolayca kullanım alanı içerisinde istenilen pozisyona getirebilir.
- Kaynak yaparken, oluşan duman ve partiküller, davlumbaz tarafından kapılır ve hortum yoluyla bağlı olan emiş ünitesine gönderilir.
- Esnek emiş kolu ve davlumbaz, özel mekanizma sayesinde, istenilen pozisyona kolayca getirilir.
- Emiş kolu çökerse veya kullanımı zorlanırsa, kol mekanizmasındaki fren balataları ile tekrar yeniden ayarlanabilir.
- Aynı zamanda akrobat emiş kolu 360° etrafında dönebilir.

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşamaları	2 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At Kaset
Filtre Yüzey Alanı	14 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
Ana Filtre Sınıfı	H11

## Teknik Veriler

Şebeke gerilimi ( V )	3 x 380 V
Şebeke frekansı ( Hz )	50 / 60 Hz
Motor gücü ( kW )	1.1 kW
Nominal akım ( A )	5 A
Hava emiş debisi maksimum	2800 m <sup>3</sup> /h
Depresyon değeri maksimum	2000 Pa
Kumanda gerilimi ( V )	24 V/AC
Koruma sınıfı	IP 54
ISO sınıfı	F
Ünite boyutları kolsuz (mm)	655 x 730 x 1110
Ağırlık (Filtresiz-Kolsuz)	82.8 Kg
Ağırlık ( Kolsuz )	98Kg
Filtre elemanları	Alev Tutucu filtre, ana filtre
Aritma performansı ( % )	>99 %
Ses seviyesi (dB)	72 dB (A)
Ortam sıcaklığı ( °C )	0 – 40 °C
Hava nemi	Maks. %72

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine ve Standart 3m Kol / H11, Ön Filtre ( G4 ) ve Alev Tutucu İçerir

MM1 PRO / 3020900124  
MM2 PRO / 3020900125



Davlumbaz  
1000901217

Hortum  
1000901220



Ana Filtre H11  
1000901212



Ön Filtre (G4)  
1000901213



Alev Tutucu  
2020901305



## Ürün Özellikleri

- Hareketli emme ve filtreleme cihazlarımız sayesinde tüm atölyeniz içinde her metrekareyi verimli şekilde kullanabilir.
- Atölyenizde bir yere bağlı kalmadan her türlü kaynak ve imalat işlemlerinizi sınırsızca gerçekleştirebilirsiniz.
- Yüksek lokal emiş güçlü kaliteli cihazlarımız sayesinde her türlü koku, duman ve uçucu atıkları kolayca yakalayabilir ve filtreleyebilirsiniz.
- Esnek ve uzayabilir emme kolları sayesinde her yere yetiştirilebilir ve kolayca emme sağlayabilirsiniz.
- Esnek emiş kolları 152mm iç çapında, 2m, 3m ve 4m alternatifleri ile kullanılabilir.
- Emilen hava önce alev kapanına oradan da ön filtreye(G4) gelir ve burada büyük ve yanıcı parçacıklarından ayrıştırılır. Daha sonra ana filtreye ulaşan emme havası burada 99,0% oranında filtre edilerek aktif karbon filtresine gelir. Burada da kokusundan arındırılarak yine makinenin bulunduğu ortama geri verilir. Bu sayede bulunduğu ortamdaki iklimlendirme koşullarını bozmayarak önemli bir enerji tasarrufu sağlar.
- Güçlü ve sessiz yapısı ile başta TIG/WIG kaynakları olmak üzere tüm kaynak süreçleri için uygundur.

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşaması	4 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At Kaset
Filtre Yüzey Alanı	16 m <sup>2</sup>
Ana Filtre Yüzeyi	17 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
1. Aşama Filtre	Mesh Kıvılcım Tutucu
2. Aşama Filtre	G4 Ön Filtre
3. Aşama Filtre	F8 Ana Filtre 16 m <sup>2</sup>
4. Aşama Filtre	Granül Aktif Karbon

## Teknik Detaylar

Ebatlar (WxDxH)	650 x 720 x 1285 mm
Ağırlık (Kol Hariç)	131 kg
Akrobat Kol Çapı	Ø152mm
Motor Gücü	1,5 kW
Besleme Gerilimi	3x400V/50Hz
Gürültü seviyesi	72 dB
Emiş kapasitesi	1300 m <sup>3</sup> /h
Akım Gücü	3 A
Fan Tipi	Radyal - Geniş Tip Rotorlu

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine,  
Standart 3m Kol / Mesh filtre,  
G4 ön filtre, F8 ana filtre ve  
karbon filtre içerir

6051400080



2m 6051400019  
3m 6051400020  
4m 6051400021



F8 Ana Filtre  
6051400002



Ön Filtre (G4)  
6051400028



Aktif Karbon Filtre  
6051400082



### Ürün Özellikleri

- Aynı anda 2 farklı kaynak noktasında esnek kol yapısı ile rahatça çalıştırılabilir
- Kullanılmayan kol debi ayarlı klape sayesinde rahatlıkla kapatılabilir
- Avrupa makine emniyeti yönetmeliğine tam uyumludur
- Ana filtre kirlilik uyarısı sayesinde bakımı sadece filtre değişimi esnasında yapılarak duruş minimuma indirilir
- Alüminyum kıvılcım tutucu sayesinde kıvılcımlara bağlı yangın riskini minimize eder
- Faz sırasının yanlış olması veya eksik fazın olması durumunda cihaz çalışmaz ve motorun yanması önlenmiş olur
- Fanın ters yöne dönmesi durumunda ikaz lambası yanar
- 3 m besleme kablosu

### Kullanım Alanları

- Kaynak ve kimyasal uygulamalar esnasında açığa çıkan duman, toz ve buharın filtrelenmesi için tasarlanmıştır
- Alaşımız, düşük alaşımlı ve yüksek alaşımlı çeliklerin kaynağı için uygundur
- Hafif kimyasal uygulamalar esnasında açığa çıkan buharın filtrelenmesi için uygundur
- Koku moleküllerini emdirmek için de uygundur

### Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşaması	4 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At Kaset
Filtre Yüzey Alanı	16 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
1. Aşama Filtre	Mesh Kıvılcım Tutucu
2. Aşama Filtre	G4 Ön Filtre
3. Aşama Filtre	F8 Ana Filtre 16 m <sup>2</sup>
4. Aşama Filtre	Granül Aktif Karbon

### Teknik Detaylar

Ebatlar (WxDxH)	650 x 750 x 1285 mm
Ağırlık (Kol Hariç)	132 kg
Akrobat Kol Çapı	Ø152mm
Motor Gücü	1,5 kW
Besleme Gerilimi	3x400V/50Hz
Gürültü seviyesi	72 dB
Emiş kapasitesi	2 x 750m <sup>3</sup> /h

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine,  
Standart 3m Kol / Mesh filtre,  
G4 ön filtre, F8 ana filtre ve  
karbon filtre içerir

6051400015



2m 6051400039  
3m 6051400040  
4m 6051400041



F8 Ana Filtre  
6051400002



Ön Filtre (G4)  
6051400028



Aktif Karbon Filtre  
6051400078

## Ürün Özellikleri

- Sabit emme ve filtreleme sayesinde her metrekareyi verimli kullanım
- Yüksek lokal emiş gücü sayesinde her türlü duman ve uçucu atıkları kolayca yakalayabilme ve filtreleme
- Esnek ve uzayabilir emme kolları sayesinde her yere erişim
- Farklı uzunluklarda emiş kolları
- Opsiyonel hepa filtre özelliği
- Hava akışı yetersiz kalınca devreye giren 'filtre temizlik sinyali'
- Güçlü ve sessiz yapısı ile tüm kaynak süreçleri için uygunluk
- Özel tasarımı ile maksimum yangın güvenliği
- 300-600 saat arasında değişen filtre ömrü
- CE standartlarına tam uyumlu tasarım



## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşaması	3 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At
Filtre Yüzey Alanı	16 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
Ana Filtre Yüzeyi	16 m <sup>2</sup>
Ana Filtre Sınıfı	F8
1. Aşama Filtre	Yıkanebilir Kıvılcım Tutucu
2. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ön filtre G4
3. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ana Filtre F8

## Teknik Detaylar

Ölçüler	650 x 750 x 1030 mm
Ağırlık	105 kg (kol hariç)
Motor Gücü	1,1 kw
Güç Kaynağı	3x 400 V/50 Hz
Ses Seviyesi	72 dB(A)
Akım Gücü	2,7 A
Fan Tipi	Radyal - Dar Tip Rotorlu
Sertifikasyon	CE
Ana Filtre Yüzeyi	~17m <sup>3</sup>
Emme Kapasitesi	1300 m <sup>3</sup> /h
Ana Filtre Sınıfı	F8

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine ve Standart 3m Kol / F8 ve G4 Filtreleri İçerir

605140022



2m 605140065  
3m 605140066  
4m 605140067



Ana Filtre (F8)  
605140002



Ön Filtre (G4)  
605140028



HEPA Ana Filtre H13  
605140033  
(Opsiyonel)



HEPA Ara Filtre F7  
605140034  
(Opsiyonel)



## Ürün Özellikleri

- Tek ünite ile aynı anda iki farklı noktadan duman emme imkânı
- Sabit emme ve filtreleme sayesinde her metrekareyi verimli kullanım
- Yüksek lokal emiş gücü sayesinde her türlü duman ve uçucu atıkları kolayca yakalayabilme ve filtreleme
- Esnek ve uzayabilir emme kolları sayesinde her yere erişim
- Farklı uzunluklarda emiş kolları
- Opsiyonel hepa filtre özelliği
- Hava akışı yetersiz kalınca devreye giren 'filtre temizlik sinyali'
- Güçlü ve sessiz yapısı ile tüm kaynak süreçleri için uygunluk
- Özel tasarımı ile maksimum yangın güvenliği
- 300-600 saat arasında değişen filtre ömrü
- CE standartlarına tam uyumlu tasarım
- Hızlı servis olanağı ve bakım kolaylığı

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşaması	3 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At
Filtre Yüzey Alanı	16 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
Ana Filtre Yüzeyi	16 m <sup>2</sup>
Ana Filtre Sınıfı	F8
1. Aşama Filtre	Yıkabilir Kıvılcım Tutucu
2. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ön filtre G4
3. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ana Filtre F8

## Teknik Detaylar

Ölçüler	650 x 750 x 1030 mm
Ağırlık	115 kg (kol hariç)
Motor Gücü	1,5 kw
Güç Kaynağı	3x 400 V/50 Hz
Ses Seviyesi	72 dB(A)
Akım Gücü	3 A
Fan Tipi	Radyal - Geniş Tip Rotorlu
Sertifikasyon	CE
Ana Filtre Yüzeyi	-17m <sup>3</sup>
Emme Kapasitesi	2 x 850 m <sup>3</sup> /h
Ana Filtre Sınıfı	F8

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine ve Standart 3m Kol / F8 ve G4 Filtreleri İçerir  6051400023	 2m 6051400070 3m 6051400071 4m 6051400072	 Ana Filtre (F8) 6051400002	 Ön Filtre (G4) 6051400028	 HEPA Ana Filtre H13 6051400033 (Opsiyonel)	 HEPA Ara Filtre F7 6051400034 (Opsiyonel)
--	--	--	--	---	--





## Ürün Özellikleri

- Duman emişli kaynak masaları, küçük kaynak işleri, taşlama ve plazma kesme uygulamalarında kullanılabilir.
- Küçük boyutları sayesinde kolayca istenilen yere taşınabilir.
- Masanın her yeri aynı emiş debisine sahiptir.
- Duman emişli kaynak masaları 1200mm ve 1500mm boyutlarında mevcuttur.
- Emilen hava önce ön filtreden (G4) geçer ve burada büyük partiküller tutulur ve daha sonra ana filtre ile %99 verimle etkili temizlemeyi garanti eder.
- Mobil olduğundan istenilen bölgeye rahatlıkla götürülür.
- Düşük gürültü seviyesi, çalışanların rahat çalışmasına olanak sağlamaktadır.
- İSG yasasında istenen  $\geq 5 \mu$  tutulmasını %99,9 verimlilik ile sağlamaktadır.
- Hızlı servis olanağı ve bakım kolaylığı.

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşaması	3 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At
Filtre Yüzey Alanı	16 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
Ana Filtre Yüzeyi	16 m <sup>2</sup>
Ana Filtre Sınıfı	H11
1. Aşama Filtre	Yıkabilir Kıvılcım Tutucu
2. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ön filtre (G4)
3. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ana Filtre (H11)

## Teknik Detaylar

Ebatlar (WxH)	800x1030 mm
Ebatlar (D)	1200 mm
Ağırlık (siper hariç)	125 kg
Motor Gücü	1,5 Kw
Gürültü Seviyesi	72 dB (A)
Emme Kapasitesi	1300 m <sup>3</sup> /h
Basınç Kaybı	2000 Pa
Güç Kaynağı	3x400V/50 Hz

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar



Ana Filtre (H11)  
1000901985



Ön Filtre (G4)  
1000901213



Alev Tutucu  
2020901333



KM1250 PRO  
ALT EMİŞLİ KAYNAK MASASI  
3020900191



## Ürün Özellikleri

- Duman emişli kaynak masaları, küçük kaynak işleri, taşlama ve plazma kesme uygulamalarında kullanılabilir.
- Küçük boyutları sayesinde kolayca istenilen yere taşınabilir.
- Masanın her yeri aynı emiş debisine sahiptir.
- Duman emişli kaynak masaları 1200mm ve 1500mm boyutlarında mevcuttur.
- Emilen hava önce ön filtreden (G4) geçer ve burada büyük partiküller tutulur ve daha sonra ana filtre ile %99 verimle etkili temizlemeyi garanti eder.
- Mobil olduğundan istenilen bölgeye rahatlıkla götürülür.
- Düşük gürültü seviyesi, çalışanların rahat çalışmasına olanak sağlamaktadır.
- İSG yasasında istenen  $\geq 5 \mu$  tutulmasını %99,9 verimlilik ile sağlamaktadır.
- Hızlı servis olanağı ve bakım kolaylığı.

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Aşaması	3 Aşamalı
Filtre Tipi	Kullan At
Filtre Yüzey Alanı	16 m <sup>2</sup>
Verimlilik	> %99
Ana Filtre Yüzeyi	16 m <sup>2</sup>
Ana Filtre Sınıfı	H11
1. Aşama Filtre	Yıkanabilir Kıvılcım Tutucu
2. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ön filtre (G4)
3. Aşama Filtre	Değiştirilebilir Ana Filtre (H11)

## Teknik Detaylar

Ebatlar (WxH)	800x1030 mm
Ebatlar (D)	1500 mm
Ağırlık (siper hariç)	130 kg
Motor Gücü	1,5 Kw
Gürültü Seviyesi	72 dB (A)
Emme Kapasitesi	1300 m <sup>3</sup> /h
Basınç Kaybı	2000 Pa
Güç Kaynağı	3x400V/50 Hz

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar



Ana Filtre H11  
1000901212



Ön Filtre (G4)  
1000901213



Alev Tutucu  
2020901305



KM1500 PRO  
ALT EMİŞLİ KAYNAK MASASI  
3020900189  
(Standart)



### Ürün Özellikleri

- Gövde paslanmaya karşı Astar ve boya kaplamalıdır.
- Beyaz kısım elektrostatik toz-fırın boyadır.
- Çapak atıkları için sökülebilir çekmecelidir.
- Masalar hareketli-frenli tekerlidir.
- Kaynak ışıkları için özel kırmızı renk akrilik camlıdır.
- Masa ölçüleri 600\*1200\*1600 mm'dir.

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Kaynak Masası ve camlarını içerir.

3020900183



## Ürün Özellikleri

- Alttan emişli sistem sayesinde duman ve toz operatörün solunum yollarına ulaşmadan emilir
- Sağlam malzeme yapısı sayesinde üzerinde güvenli çalışma imkanı sunar
- Entegre toz tepsisi sayesinde biriken partiküller kolayca temizlenir
- Ergonomik tasarım sayesinde rahat çalışma imkanı sunar
- Ahşap çalışma ızgarası ile işlevseldir
- Üzerinde çalışılan malzemelerin çizilmemesi için ahşap ızgara kullanılmıştır
- Harici ve kompakt filtre veya fan sistemi bağlanabilir (GKTM modelini inceleyebilirsiniz)
- Siper opsiyonları ile partiküllerin etrafa yayılmasını engeller

## Kullanım alanları

- Küçük metal parçaların taşlama uygulamaları esnasında oluşan tozları emmek için tasarlanmıştır
- Kaynak uygulamaları için kullanıma uygundur
- Hassas ve kaba taşlama için uygundur

## Genel Filtre Bilgileri

Filtre Malzemesi	Polyester
Filtre Sınıfı	M6
Filtre Tipi	Kartuş Filtre

## Teknik Detaylar

Tezgah Yüksekliği	750 mm
Motor Gücü	2,2 kW
Siper Yüksekliği	400 mm
GKTF/1500 DÜZ h	400mm 351SPR1540
GKTF/1500 DÜZ h	400mm 351SPR1540
Emme Kapasitesi	6000 m <sup>3</sup> /h

## Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

Bu Sipariş Kodu Makine ile standart ekipmanı içerir.

6051400012

# ELEKTROT KURUTMA FIRINLARI



## GKF-T Askılı Termos Elektriksiz Muhafaza Amaçlı



Kaynak işleme noktasında, elektrik bağlantı imkânı olmadığı durumlarda elektrotların neminin belirli bir süre muhafaza edecek termos özelliği ile ısı derecesinin dengede tutar.

### Genel Bilgi

Kapasite	75 çubuk
Yükseklik (y)	50 cm
Dış Çap (g)	10 cm
Ağırlık	2,5 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700004	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
------------	--

## GKF-1 Termikli Fırın (1 Paketlik) Bazik Elektrot



Uygulama noktalarına elektrotların taşınması ve uygulama noktasında da belirli sıcaklık derecesinde muhafaza edilmesi için uygundur.

### Genel Bilgi / 1 Paketlik - Termikli

Kapasite	100 çubuk
Yükseklik (y)	50 cm
Dış Çap (g)	15 cm
İç Çap	10 cm
İç Derinlik	47 cm
Max Isıtma Derecesi	130°C
Isı Kontrolü	Sabit
Çalışma Gücü	200 W
Çalışma Voltajı	220-240 V
Çalışma Akımı	1 A
Ağırlık	5 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700002	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
------------	--

## GKF-1A Termostatlı Fırın (1 Paketlik) Tüm Elektrotlar



Uygulama noktalarının da elektrotların manuel olarak 60-200°C ısı derecesi arasında ayarlanarak istenilen ısı seviyesinde tutulmasına yardımcı olması ana işlevidir. Bütün elektrotlarla rahatlıkla kullanılabilir.

### Genel Bilgi

Kapasite	100 çubuk
Yükseklik (y)	65 cm
Dış Çap (g)	10 cm
Max Isıtma Derecesi	60-200°C
Çalışma Gücü	200 W
Çalışma Voltajı	220-240 V
Çalışma Akımı	1 A
Ağırlık	5 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700005	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
------------	--

## GKF-R Termikli Fırın (1 Paketlik) Tüm Elektrotlar



Taşınabilir Elektrod Taşıma ve Kurutma Fırını – Termikli 130°C  
100-150°C arasında muhafaza edilebilen kaynak elektrotları için uygundur.  
Çoğunlukla bazik elektrotlarda kullanılmaktadır.

Genel Bilgi	110 Volt	220 Volt
Kapasite	100 çubuk	100 çubuk
Yükseklik (y)	50 cm	50 cm
Dış Çap (g)	12,5 cm	12,5 cm
Isıtma Aralığı	130°C	130°C
Çalışma Gücü	200 W	200 W
Çalışma Voltajı	110-130 V 1ph 50/60 Hz	230 V 1ph 50/60 Hz
Çalışma Akımı	2 A	1 A
Ağırlık	2,5 kg	2,5 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700025 / 110 V	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
6051700024 / 220 V	

## GKF-2Y Termostatlı Fırın (2 Paketlik) Tüm Elektrotlar

Uygulama noktasına kadar muhafazalı taşınması ve elektrik bağlantısı bulunan uygulama noktalarının da elektrotların manuel olarak 60-200°C ısı derecesi arasında ayarlanarak istenilen ısı seviyesinde tutulmasına yardımcı olması ana işlevidir.

### Genel Bilgi

Kapasite	200 çubuk
Yükseklik (y)	50 cm
Dış Çap (g)	21 cm
İç Çap	15 cm
İç Derinlik	49 cm
Max Isıtma Derecesi	60-200°C
Isı Kontrolü	Ayarlanabilir Termostat
Çalışma Gücü	400 W
Çalışma Voltajı	220-240 V
Çalışma Akımı	2 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	8 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700000	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
------------	--

## GKF-4Y Termostatlı Fırın (4 Paketlik) Tüm Elektrotlar

Uygulama noktalarının da elektrotların manuel olarak 60-200°C ısı derecesi arasında ayarlanarak istenilen ısı seviyesinde tutulmasına yardımcı olması ana işlevidir.  
Bütün elektrotlarla rahatlıkla kullanılabilir.

### Genel Bilgi

Kapasite	400 Çubuk
Yükseklik (y)	50 cm
Dış Çap (g)	27 cm
İç Çap	15 cm
İç Derinlik	49 cm
Max Isıtma Derecesi	60-300°C
Isı Kontrolü	Ayarlanabilir Termostat
Çalışma Gücü	600 W
Çalışma Voltajı	220-240 V
Çalışma Akımı	3 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	20 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700001	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
------------	--



## GKF-10 Dijital Termostatlı Fırın 10 Paketlik

- Elektrotlar ilk olarak 300°C ısı derecesinde 2 saat kadar bekletilerek şoklama işlevi yapılır. Sonrasında termostat 130°C seviyesine indirilerek elektrotlar dinlenmeye bırakılır.
- Yüksek ısıda bekletilerek şoklanması ve kurutma işlemi için düşük sıcaklıkta ısı derecesinin muhafaza edilmesi için kullanılır.



### Genel Bilgi

Kapasite	1000 çubuk
Yükseklik (y)	102-72 cm
Dış Çap (g)	45x67 cm
İç Çap	30x50x49 cm
Tepsi Ölçüleri ve Adeti	22x47x7 / 2 adet
Max Isınma Derecesi	0-400°C
Isı Kontrolü	Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	3000 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	14 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	75 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700003

Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar

## GKF-20 Dijital Termostatlı Fırın 20 Paketlik

- Elektrotlar ilk olarak 300°C ısı derecesinde 2 saat kadar bekletilerek şoklama işlevi yapılır. Sonrasında termostat 130°C seviyesine indirilerek elektrotlar dinlenmeye bırakılır.
- Yüksek ısıda bekletilerek şoklanması ve kurutma işlemi için düşük sıcaklıkta ısı derecesinin muhafaza edilmesi için kullanılır.



### Genel Bilgi

Kapasite	2000 çubuk
Yükseklik (y)	134-102 cm
Dış Çap (g)	46x67 cm
İç Çapı	30x50x80 cm
Tepsi Ölçüleri ve Adeti	22x47x7 cm / 4
Max Isınma Derecesi	400°C
Isı Kontrolü	Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	4500 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	21 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	85 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700006

Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar



## GKF- 30 Dijital Termostatlı Fırın 30 Paketlik

- Elektrotlar ilk olarak 300°C ısı derecesinde 2 saat kadar bekletilerek şoklama işlevi yapılır. Sonrasında termostat 130°C seviyesine indirilerek elektrotlar dinlenmeye bırakılır.
- Yüksek ısıda bekletilerek şoklanması ve kurutma işlemi için düşük sıcaklıkta ısı derecesinin muhafaza edilmesi için kullanılır.



### Genel Bilgi

Kapasite	3000 çubuk
Yükseklik (y)	113-80 cm
Dış Çap (g)	64x67 cm
İç Çap	30x50x66 cm
Tepsi Ölçüleri / Tepsi Adeti	38x47x7 cm / 3 adet
Max Isıtma Derecesi	0-400°C
Isı Kontrolü	Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	4500 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	21 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	110 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700007

Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar

## GKF-50 Dijital Termostatlı Fırın 50 Paketlik

- Elektrotlar ilk olarak 300°C ısı derecesinde 2 saat kadar bekletilerek şoklama işlevi yapılır. Sonrasında termostat 130°C seviyesine indirilerek elektrotlar dinlenmeye bırakılır.
- Yüksek ısıda bekletilerek şoklanması ve kurutma işlemi için düşük sıcaklıkta ısı derecesinin muhafaza edilmesi için kullanılır.



### Genel Bilgi

Kapasite	5000 çubuk
Yükseklik (y)	150x115 cm
Dış Çap (g)	67x77 cm
İç Çap	23x50x96 cm
Tepsi Ölçüleri ve Adeti	22x45x7 cm / 10
Max Isıtma Derecesi	0-400°C
Isı Kontrolü	Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	4500 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	21 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	160 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700008

Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar

## GKŞD 20 Elektrot Şoklama Ve Dinlendirme Fırınları



- Standart fırınlarda şoklama işlemi tamamen bitmeden yeni elektrot konulamaz ve dinlendirme işlemi şoklanan elektrotlara uygulanır fırın içindeki elektrotlar tüketilerek, yeni ürün işleme alınabilir. Bu anlamda 2 işlevi aynı fırında yapabilmeye olanak sağlar.
- Fabrika çıkışı elektrotlar şoklama fırınlarında 300°C de şoklandıktan sonra, 130°C ısı seviyesine çekilerek dinlendirilmesi prensibi ile kaynak işlemine tabi olmalıdır. Bu işlem standart fırınlarda yoğun işletmelerde çok sıklıkla yapılamamaktadır. Bu üründe iki ayrı bölüm ve iki ayrı bağımsız dijital termostat ile bir bölümde şoklama, diğer bölümde de dinlendirme işlevi yapılabilmesi imkanı ile yoğun ve kapasiteli çalışan işletmeler için özel işlevi olmaktadır.

### Genel Bilgi

Kapasite	100 + 100 kg / 4000 çubuk
Yükseklik (y)	140 - 165cm
Dış Çap (g)	60 x 75 cm
İç Çap	44x50x5 cm
Tepsi Ölçüleri ve Adeti	32x47x7 / 6 adet
Max Isınma Derecesi	400°C
Isı Kontrolü	Çift Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	3000+3000 W
Çalışma Voltajı	380v3ph
Çalışma Akımı	28 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	175 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700003	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
------------	--

## GKŞD 30 Elektrot Şoklama Ve Dinlendirme Fırınları



- Standart fırınlarda şoklama işlemi tamamen bitmeden yeni elektrot konulamaz ve dinlendirme işlemi şoklanan elektrotlara uygulanır fırın içindeki elektrotlar tüketilerek, yeni ürün işleme alınabilir. Bu anlamda 2 işlevi aynı fırında yapabilmeye olanak sağlar.
- Fabrika çıkışı elektrotlar şoklama fırınlarında 300°C de şoklandıktan sonra, 130°C ısı seviyesine çekilerek dinlendirilmesi prensibi ile kaynak işlemine tabi olmalıdır. Bu işlem standart fırınlarda yoğun işletmelerde çok sıklıkla yapılamamaktadır. Bu üründe iki ayrı bölüm ve iki ayrı bağımsız dijital termostat ile bir bölümde şoklama, diğer bölümde de dinlendirme işlevi yapılabilmesi imkanı ile yoğun ve kapasiteli çalışan işletmeler için özel işlevi olmaktadır.

### Genel Bilgi

Kapasite	150 + 150 kg / 6000 çubuk
Yükseklik (y)	150 - 180 cm
Dış Çap (g)	66x70 cm
İç Çap	44x50x45 cm
Tepsi Ölçüleri ve Adeti	32x47x7 cm / 6 adet
Max Isınma Derecesi	400OC
Isı Kontrolü	Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	3000+3000 W
Çalışma Voltajı	380v3ph
Çalışma Akımı	28 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	225 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700003	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanlarını Kapsar
------------	--

# TOZALTI TOZU ŞOKLAMA ve DİNLENDİRME FIRINLARI



## Tozaltı Tozu Kurutma Fırınları

- Fabrika çıkışı tozaltı tozu kaynak tozları ilk kullanımda minimum 300°C - maksimum 350°C aralığında 2 Saat bekletilerek şoklama işlemine tabi tutulmaktadır.
- İkinci aşamada dinlendirme için fırın ısı derecesi 130°C ye indirilerek uygulama alanına aktarım olana kadar fırında bekletilmektedir.
- Toz altı kaynak tozları kurutma işlemi sonrası alttan boşaltmalı sistemle kovalara alınarak en kısa süreçte uygulama noktasına aktarılacak şekilde taşınması ve kullanım miktarı kadar fırınlardan alınması uygundur.

## GKT-50

### Tozaltı Tozu Kurutma Fırını



#### Genel Bilgi

Kapasite	50 kg
Yükseklik	50 - 109 cm
Dış Çap	60 x 74 cm
İç Çap	48x34x43 cm
Bölme Sayısı	1
Maksimum Isıtma Derecesi	0 - 400°C
Isı Kontrolü	Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	3000w
Çalışma Voltajı	380V3ph
Çalışma Akımı	14 amper
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	115 kg

#### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700014 Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar

## GKT-125

### Tozaltı Tozu Kurutma Fırını



#### Genel Bilgi

Kapasite	125 kg
Yükseklik	130 cm
Genişlik - Derinlik	90-110x75 cm
Maksimum Isıtma Derecesi	0 - 400°C
Çalışma Gücü	4500w
Çalışma Voltajı	380V
Çalışma Akımı	11,5 amper
Ağırlık	190 kg

#### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700011 Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar

## Tozaltı Tozu Kurutma Fırınları

- Fabrika çıkışı tozaltı tozu kaynak tozları ilk kullanımda minimum 300°C - maksimum 350°C aralığında 2 Saat bekletilerek şoklama işlemine tabi tutulmaktadır.
- İkinci aşamada dinlendirme için fırın ısı derecesi 130°C ye indirilerek uygulama alanına aktarım olana kadar fırında bekletilmektedir.
- Toz altı kaynak tozları kurutma işlemi sonrası alttan boşaltmalı sistemle kovalara alınarak en kısa süreçte uygulama noktasına aktarılacak şekilde taşınması ve kullanım miktarı kadar fırınlardan alınması uygundur.

### GKT-250

#### Tozaltı Tozu Kurutma Fırını



#### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700014 Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar

#### Genel Bilgi

Kapasite	250 kg
Yükseklik	138 cm
Genişlik - Derinlik	120-140x75 cm
Maksimum Isıtma Derecesi	0 - 400°C
Çalışma Gücü	6000w
Çalışma Voltajı	380V
Çalışma Akımı	15 amper
Ağırlık	230 kg

#### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700012 Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar

### GKT-350

#### Tozaltı Tozu Kurutma Fırını



#### Genel Bilgi

Kapasite	350 kg
Yükseklik	156 cm
Genişlik - Derinlik	150x78 cm
Maksimum Isıtma Derecesi	0 - 400°C
Çalışma Gücü	7500w
Çalışma Voltajı	380V
Çalışma Akımı	19 amper
Ağırlık	390 kg

#### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700013 Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar

## Tozaltı Tozu Şoklama Ve Dinlendirme Fırınları

- Tozaltı kaynak tozlarının yüksek ısıda bekletilerek şoklanması ve sonrasında dinlendirilmesi işlevini 2 ayrı bölmede birbirinden bağımsız termostatlarla yapılmasına imkan sağlaması ana çalışma esasıdır.
- Tozaltı kaynak tozlarının ilk kullanımda min. 300°C - max. 350°C aralığında 2 saat bekletilerek şoklama işlemine tabi tutulmaktadır.
- İkinci aşamada dinlendirme için fırın ısı derecesi 130°C'ye indirilerek uygulama alanına aktarım olana kadar fırında bekletilmektedir.

## GKTSD - 50 kg + 50 kg Çift Dig. Termostatlı Şoklama ve Dinlendirme Fırını



### Genel Bilgi

Kapasite	50 + 50 kg / 100 kg
Yükseklik (y)	120 cm
Dış Çap (g)	110x65 cm
Maksimum Isınma Derecesi	0 - 400°C
Isı Kontrollü	Çift Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	3000 + 3000 W / 6000 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	28 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	150 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700018	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar
------------	--

## GKTSD - 125kg + 125kg Çift Dig. Termostatlı Şoklama ve Dinlendirme Fırını



### Genel Bilgi

Kapasite	125 + 125 kg / 250 kg
Yükseklik (y)	140 cm
Dış Çap (g)	130x70 cm
Maksimum Isınma Derecesi	0 - 400°C
Isı Kontrollü	Çift Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	3000 + 3000 W / 6000 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	28 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	200 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700015	Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar
------------	--

## Tozaltı Tozu Şoklama Ve Dinlendirme Fırınları

- Tozaltı kaynak tozlarının yüksek ısıda bekletilerek şoklanması ve sonrasında dinlendirilmesi işlevini 2 ayrı bölmede birbirinden bağımsız termostatlarla yapılmasına imkan sağlaması ana çalışma esasıdır.
- Tozaltı kaynak tozlarının ilk kullanımda min. 300°C - max. 350°C aralığında 2 saat bekletilerek şoklama işlemine tabi tutulmaktadır.
- İkinci aşamada dinlendirme için fırın ısı derecesi 130°C'ye indirilerek uygulama alanına aktarım olana kadar fırında bekletilmektedir.

## GKTSD - 250kg + 250kg Çift Dig. Termostatlı Şoklama ve Dinlendirme Fırını



### Genel Bilgi

Kapasite	250 + 250 kg / 500 kg
Yükseklik (y)	150 cm
Dış Çap (g)	150x75 cm
Maksimum Isınma Derecesi	0 - 400°C
Isı Kontrolü	Çift Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	4500 + 4500 W / 9000 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	41 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	260 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700016 Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar

## GKTSD - 350kg + 350kg Çift Dig. Termostatlı Şoklama ve Dinlendirme Fırını



### Genel Bilgi

Kapasite	350 + 350 kg / 700 kg
Yükseklik (y)	170 cm
Dış Çap (g)	220x90 cm
Maksimum Isınma Derecesi	0 - 400°C
Isı Kontrolü	Çift Dijital Kontrollü
Çalışma Gücü	4500 + 4500 W / 9000 W
Çalışma Voltajı	380-400 V
Çalışma Akımı	41 A
Isı Yalıtımı	Mevcut
Ağırlık	390 kg

### Standart ve Opsiyonel Ekipmanlar

6051700017 Bu Sipariş Kodu Tüm Ekipmanları Kapsar

# KAYNAK AKSESUARLARI





**YENİ  
4  
SENSÖR**



### Ürün Özellikleri

- Kaynak maskeleri, kaynak yapma esnasında, kişinin yüzünü, açığa çıkan zararlı ışın, kıvılcım ve etrafa saçılan parçacıklardan koruyan bir güvenlik malzemesidir.
- Maske üzerinde yer alan şeffaf cam kişinin görmesini kolaylaştırır ve ısıya karşı dayanıklı olduğu için de kişinin gözlerinde herhangi bir hasara neden olmaz.
- Baş bandı sayesinde maske başa takıldıktan sonra kafa ölçülerine göre ayarlanarak rahat bir şekilde kullanılabilir.
- Güvenli bir çalışma süreci sunan kaynak maskesi tehlikeli kaynak işlerinde çalışan işçiler tarafından mutlaka kullanılmalıdır. Aksi takdirde gözleri de dahil olmak kişinin yüzünde ciddi hasarlar meydana gelecektir.

### Sipariş Kodu

### Kolormatik Maske Ve Yedekleri

6051300065	GeKaMac Colormatik Maske 2 Sensör
6051300095	GeKaMac Colormatik Maske 4 Sensör
6051300096	GeKaMac Colormatik Maske 4 Sn. İç Cam 102x53 (TN08)
6051300050	GeKaMac Colormatik Maske 4 Sn. İç Cam 105x46 (S777)
6051300049	GeKaMac Colormatik Maske Dış Cam 114x89 (S777)



### Sipariş Kodu

### Kaynak Maskeleri

6051300000	GeKaMac 633gk Baş Maskesi (50x110) Set
6051300002	GeKaMac 638gk Baş Maskesi (80x110) Set
6051300004	GeKaMac 733gk Baş Maskesi (90x110) Set



### Sipariş Kodu

### Kaynak Maskeleri Ve Yedekleri

6051300066	GeKaMac Maske 633gk Camı Şeffaf (50x110)
6051300063	GeKaMac Maske 633gk Camı Siyah No:9 (50x110)
6051300059	GeKaMac Maske 633gk Camı Siyah No:11 (50x110)
6051300061	GeKaMac Maske 633gk Camı Siyah No:13 (50x110)
6051300067	GeKaMac Maske 638gk Camı Şeffaf (80x110)
6051300064	GeKaMac Maske 638gk Camı Siyah No:9 (80x110)
6051300060	GeKaMac Maske 638gk Camı Siyah No:11 (80x110)
6051300062	GeKaMac Maske 638gk Camı Siyah No:13 (80x110)
6051300068	GeKaMac Maske 733gk Camı Şeffaf (90x110)
6051300058	GeKaMac Maske 733gk Camı Siyah No:9 (90x110)
6051300056	GeKaMac Maske 733gk Camı Siyah No:11 (90x110)
6051300057	GeKaMac Maske 733gk Camı Siyah No:13 (90x110)



## Gaz Ekipmanları



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1051300003	Argon Regülatörü



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1051300015	Karbondioksit Regülatörü



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300029	Oksijen Regülatörü



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300027	Asetilen Regülatörü



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300028	Azot Regülatörü



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1051300016	CO <sub>2</sub> Ön Isıtıcı

## Kaynak Kimyasalları



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6052000689	Çapak Önleyici Sıvı 4 lt



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051600000	Çapak Önleyici Kaynak Sipreyi 400 ml



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6052000690	Torç Soğutma Sıvısı 4 lt



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6052000702	Paslanmaz Temizlik Jeli 2 Kg



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051600001	Plazma Soğutma Sıvısı 5 lt



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051600004	Kaynak Pastası 300 ml

## Kaynak Eldivenleri



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300097	Gazaltı Kaynakçı Eldiveni MIG-MAG



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300130	Argon Kaynakçı Eldiveni TIG

## Bigpack Huni Ve Spiral



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
8000200020	517 Huni (Küçük)



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
8000200021	600 Huni (Büyük)



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300009	BIGPACK Huni Spirali

## Kaynak Penseleri



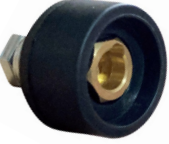
Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051800031	GeKa 400A Kaynak Pensesi
6051800032	GeKa 600A Kaynak Pensesi (Bakır)
6051800033	GeKa 600A Kaynak Pensesi (Bakır)

## Topraklama Penseleri



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
1000900651	GeKaMac 200 Amper Topraklama Penseleri
1000900652	GeKaMac 350 Amper Topraklama Penseleri
6051800035	GeKa 400A Topraklama Pensesi (yaylı)
6051800037	GeKa 500A Topraklama Pensesi (vidalı)
6051800038	GeKa 600A Topraklama Pensesi (vidalı)
6051800036	GeKa 600A Topraklama Pensesi (yaylı)
6051800039	GeKa 800A Topraklama Pensesi (vidalı)

## Kablo Bağlantı Elemanları



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300143	GeKa 10-25 mm <sup>2</sup> Kablo Bağlantı Elemanı - Dişi
6051300136	GeKa 35-70 mm <sup>2</sup> Kablo Bağlantı Elemanı - Dişi
6051300144	GeKa 50-70 mm <sup>2</sup> Kablo Bağlantı Elemanı - Dişi
6051300146	GeKa 70-95 mm <sup>2</sup> Kablo Bağlantı Elemanı - Dişi (Avrupa Tipi 13 mm)
6051300148	GeKa 70-95 mm <sup>2</sup> Kablo Bağlantı Elemanı - Dişi (Avrupa Tipi 15 mm)

## Makine Bağlantı Elemanları

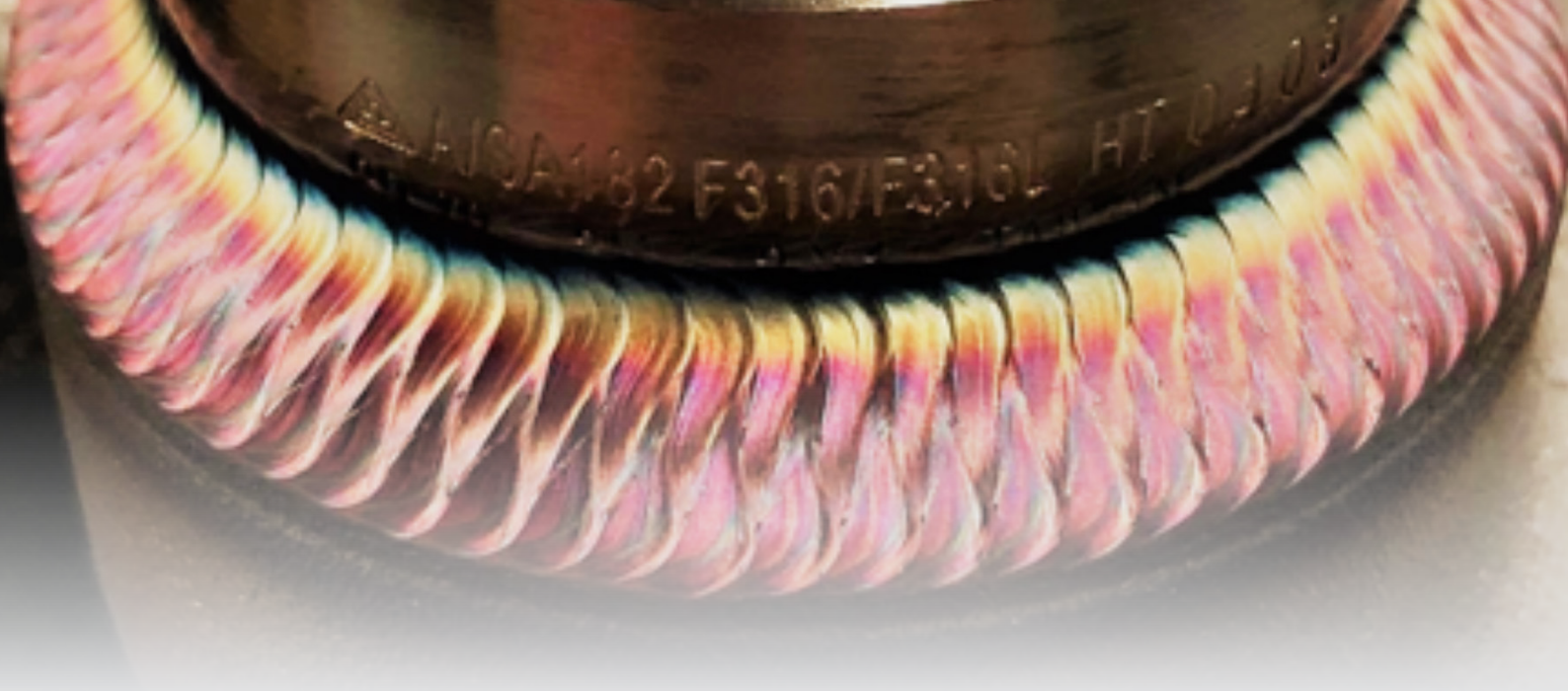


Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300154	GeKa 10-25 mm <sup>2</sup> Makine Bağlantı Elemanı - Dişi
6051300139	GeKa 35-70 mm <sup>2</sup> Makine Bağlantı Elemanı - Dişi
6051300150	GeKa 50-70 mm <sup>2</sup> Makine Bağlantı Elemanı - Dişi
6051300145	GeKa 70-95 mm <sup>2</sup> Makine Bağlantı Elemanı - Dişi (Avrupa Tip 13 mm)
6051300152	GeKa 70-95 mm <sup>2</sup> Makine Bağlantı Elemanı - Dişi (Yerli Tip 15 mm)

## Erkek Jak / Soket Takımı



Ürün Kodu	Ürün Tanımı
6051300149	GeKaMac 10-25 mm <sup>2</sup> Erkek Jak / Soket Takımı
6051300133	GeKaMac 35-70 mm <sup>2</sup> Erkek Jak / Soket Takımı
6051300151	GeKaMac 50-70 mm <sup>2</sup> Erkek Jak/ Soket Takımı
6051300147	GeKaMac 70-95 mm <sup>2</sup> Erkek Jak / Soket Takımı
6051300153	GeKaMac 70-95mm <sup>2</sup> Erkek Jak/ Soket Takımı (Avrupa Tip 13mm)



# Tungsten Elektrodlar

TIG kaynakları için yüksek kaliteli ürün çeşitliliği;

Renk	İçerik
Yeşil	Saf Tungsten
Kırmızı	Toryum Alaşımli (%2)
Gri	Seryum Alaşımli (%2)
Gold	Lantan Alaşımli (%1,5)

Mükemmel kaynak ve ark tutuşturma özellikleri vardır. Her tip, plastik kutuda 10 adet şeklinde teslim edilir. Standart, 175mm uzunluğundadır.

**Yeşil Tungstenler** Alaşımısız, saf tungstenlerdir. Genellikle alüminyum TIG kaynağında kullanılırlar. AC akım ile kaynakta iyi ark kontrolü sağlar.

**Kırmızı Tungstenler** Genellikle alaşımısız ve paslanmaz çeliklerin kaynağında kullanılır. Doğru açıda ve yönde ucunun bilenmesi önemlidir. Ayrıca içeriğindeki toryum nedeniyle özel ekipmanlar ile bilinmelidir. Böylece arkın odaklanması sağlanır. DC akımda kullanılır.

**Gri Tungstenler** İçerdiği Seryum alaşımı sayesinde kırmızı (Toryum) tungstenlere göre daha çevrecidir. Alaşımısız ve paslanmaz çeliklerin TIG kaynağında kullanılır. Radyoaktif değildir. Düşük kaynak akımlarında dahi kararlı ark oluşumu sağlar. DC akımda kullanılır.

**Gold Tungstenler** İçerdiği Lantan alaşımı sayesinde otomasyon kaynaklarında kullanılmaya uygundur. Yüksek akım taşıma kapasitesine sahip olup, elektriksel iletkenliği yüksektir. Radyoaktif değildir. Ucu bilendikten sonra uzun süre bozulmadan kullanılabilir. Alaşımısız ve paslanmaz çeliklerin kaynağında kullanılır. Hem DC hem de AC akımda kullanılmaya uygundur.

### Kırmızı Tungstenler

Alaşımız ve paslanmaz çeliklerin kaynağında tercih edilir. DC akımda kullanılır.

Sipariş Kodu	Kırmızı Tungstenler (%2 Toryumlu Tungsten)
6051500032	GeKaTec Kırmızı Tungsten 1.6 x 175 mm
6051500033	GeKaTec Kırmızı Tungsten 2.0 x 175 mm
6051500034	GeKaTec Kırmızı Tungsten 2.4 x 175 mm
6051500035	GeKaTec Kırmızı Tungsten 3.2 x 175 mm
6051500049	GeKaTec Kırmızı Tungsten 4.0 x 175 mm



### Gri Tungstenler

Alaşımız ve paslanmaz çeliklerin TIG kaynağında kullanılır. Radyoaktif değildir. Düşük kaynak akımlarında dahi kararlı ark oluşumu sağlar. DC akımda kullanılır.

Sipariş Kodu	Gri Tungstenler (%2 Seryumlu)
6051500041	GeKaTec Gri Tungsten 1.6 x 175 mm
1051500000	GeKaTec Gri Tungsten 2.4 x 175 mm
6051500053	GeKaTec Gri Tungsten 3.2 x 175 mm
6051500054	GeKaTec Gri Tungsten 4.0 x 175 mm



### Yeşil Tungstenler

Alaşımız, saf tungstenlerdir. Genellikle alüminyum TIG kaynağında kullanılırlar. AC akım ile kaynakta iyi ark kontrolü sağlar.

Sipariş Kodu	Yeşil Tungstenler (Saf Tungsten)
6051500036	GeKaTec Yeşil Tungsten 1.6 x 175 mm
6051500037	GeKaTec Yeşil Tungsten 2.0 x 175 mm
6051500038	GeKaTec Yeşil Tungsten 2.4 x 175 mm
6051500039	GeKaTec Yeşil Tungsten 3.2 x 175 mm
6051500040	GeKaTec Yeşil Tungsten 4.0 x 175 mm



### Gold Tungstenler

İçerdiği Lantan alaşımı sayesinde otomasyon kaynaklarında kullanılmaya uygundur. Yüksek akım taşıma kapasitesine sahip olup, elektriksel iletkenliği yüksektir. DC ve AC akımda kullanılmaya uygundur.

Sipariş Kodu	Gold Sarı Tungstenler (%1,5 Lantanlı)
6051500050	GeKaTec Sarı Tungsten 1.6 x 175 mm
6051500044	GeKaTec Sarı Tungsten 2.0 x 175 mm
6051500045	GeKaTec Sarı Tungsten 2.4 x 175 mm
6051500051	GeKaTec Sarı Tungsten 3.2 x 175 mm
6051500052	GeKaTec Sarı Tungsten 4.0 x 175 mm



### Mavi Tungstenler

Genellikle alaşımız ve paslanmaz çeliklerin kaynağında kullanılır. Hem DC hem de AC akımda kullanılmaya uygundur.

Sipariş Kodu	Mavi Tungstenler (% 2 Lantanlı)
6051500022	GeKaTec Mavi Tungsten 1.6 x 175 mm
6051500042	GeKaTec Mavi Tungsten 2.0 x 175 mm
6051500024	GeKaTec Mavi Tungsten 2.4 x 175 mm
6051500043	GeKaTec Mavi Tungsten 3.2 x 175 mm
6051500055	GeKaTec Mavi Tungsten 4.0 x 175 mm



## Ürün Özellikleri

- Derin ve geniş kaynak ağız açımı, kök paso kaynaklarının arkadan temizlenmesi, her cins metal üzerine oluk açılması, her tür metal alışımının kesilmesi, sert dolgu işlemlerinde eski dolgunun tamamen temizlenmesi, sökme ve hurda parçalama işleri.
- Karbon - Metal ark yöntemi ile kesme yapan bir elektrottur.
- Basıncılı hava ile birlikte kullanılır. Bakır kaplı karbon çekirdekten oluşur.
- Özel kaynak pensesi gereklidir.
- Kullanırken olabildiğince yatay tutulmalıdır.
- Her pozisyonda uygulanabilir.

Sipariş Kodu	Karbon Elektrotlar
6051500001	GeKaTec Air Elektrot 5.0 x 305 mm



Sipariş Kodu	Karbon Elektrotlar
6051500029	GeKaTec Air Elektrot 6.0 x 305 mm



Sipariş Kodu	Karbon Elektrotlar
6051500046	GeKaTec Air Elektrot 8.0 x 305 mm



Sipariş Kodu	Karbon Elektrotlar
6051500030	GeKaTec Air Elektrot 10.0 x 305 mm

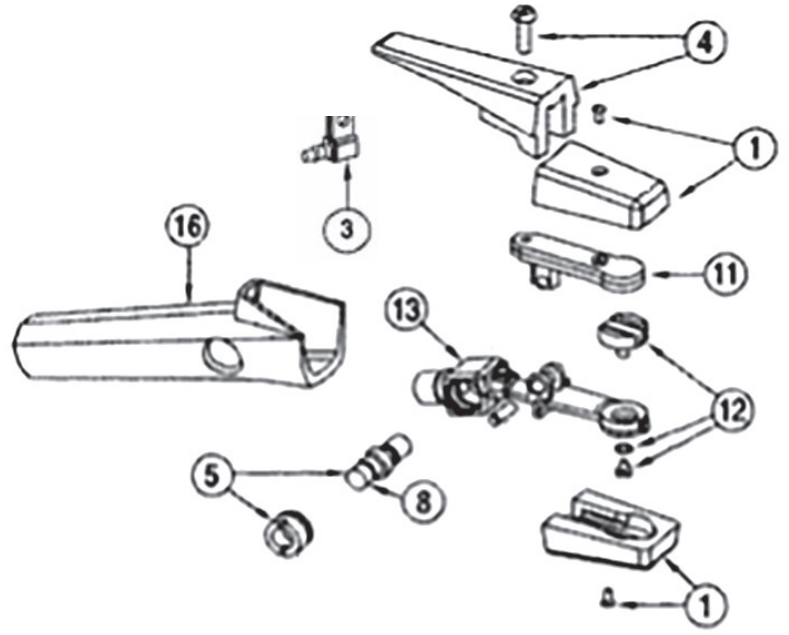


Sipariş Kodu	Karbon Elektrotlar
6051500047	GeKaTec Air Elektrot 12.0 x 305 mm



Sipariş Kodu	Karbon Elektrotlar
6051500005	GeKaTec Air-J Elektrot 8.0 x 355 mm
6051500008	GeKaTec Air-J Elektrot 10.0 x 355 mm
6051500031	GeKaTec Air-J Elektrot 13.0 x 430 mm
6051500028	GeKaTec Air-J Elektrot 5.0 x 10 x 305 mm





### Ürün Özellikleri

- 4mm - 13mm arası karbon elektrot eritme özelliği vardır.
- Hava hortumu yalıtkan ve ısıya dayanıklıdır.
- Hareketli bağlantı nedeni ile hortumdaki kıvrımları ortadan kaldırılmıştır.
- Hava ve elektrik bağlantısı tek rekor ile yapılmaktadır.
- Rekor ve bağlantı grubu tam izoledir.
- Kullanılan özel hammadde ile sap ve uç kısımlar yanma, kırılma ve darbeye dayanıklıdır.
- Karbon Pensesinde özel alaşımlı bakır malzeme kullanılmaktadır.
- Kullanılması tavsiye edilen makinalar jeneratör ve redresör kaynak makinalarıdır.
- Hava akımı 5-7 atmosfer/elektrota (+) kutupta, bakır gibi yüksek ısı iletebilen malzemelerde (-) kutupta kullanılır.
- Geliştirilmiş hava akış sistemine sahiptir.
- Kaynak ağız açma, kütük ve profil kesimlerinde kullanılır.

No	Sipariş Kodu	Karbon Pensesi ve Yedek Parça
	6051900107	GeKaMac K4000 Karbon Kesme Pensesi 1000A
	6051900108	GeKaMac K4000 Karbon Kesme Pensesi 1250A
1	6052000324	GeKaMac K4000 Pense Çenesi 1000A
3	6052000093	GeKaMac K4000 Dişi Torç Dip Blok
4	6052000064	GeKaMac K4000 Bakalit Kol (Vidalı)
5	6052000323	GeKaMac K4000 Kapaklı Vana
8	6052000369	GeKaMac K4000 Ringli Valf
11	6052000562	GeKaMac K4000 Üst Kol
12	6052000065	GeKaMac K4000 Bakır Elektrot Tutucu Vidalı
13	6052000547	GeKaMac K4000 Torç Kafası
16	6052000321	GeKaMac K4000 Kabza

# Uzmanların Seçimi Gedik Kaynak

**Gedik Kaynak** 1963 yılından bu yana, uluslararası tescilli markaları GeKa®, GeKaTec®, GeKaMac® ve GeKaFlex altında 90'dan fazla ülkeye kaynak sarf malzemeleri ve kaynak makineleri ihraç eden Avrupa'nın en büyük üreticilerinden biridir.





# Uzmanlığınızı Sertifikalandırın Gedik Test Merkezi

**Gedik Test Merkezi (GTM);** Tahribatsız Muayeneler (NDT) alanında eğitim sertifikasyonu ve endüstriyel hizmetler sağlamak amacıyla 2009 yılında kurulmuştur.

Uzman teknik ve eğitmen kadrosuyla çok çeşitli endüstriyel sektörlere hizmet veren GTM, modern laboratuvarlar, eğitim sınıfları, cihazlar ve ekipmanlarla yüksek kalitede eğitim sunmaktadır.

GTM, TS EN ISO 17024 Personel Belgelendirme standardına göre akredite bir kurumdur. TS EN ISO 25107 ve TS EN ISO 25108 standartlarına göre Tahribatsız Muayene Uzmanlığı kursları veren ASNT kurumsal ortağıdır. Kursların tamamlanmasının ardından katılımcılar, SNT-TC-1A ve TS EN ISO 9712 standartlarına göre "Seviye 1 + 2 NDT Personeli Yeterlilik Sertifikası" almaya hak kazanırlar.

TS EN ISO 17025 Test ve Kalibrasyon Laboratuvarları Standardına göre TÜRKAK tarafından akredite olan Gedik Test Merkezi Laboratuvarı, modern ve ileri Mekanik Test ve Metalografi Laboratuvarları ile boru hattı üretimi, gemi yapımı, çelik konstrüksiyon, enerji, otomotiv ve savunma endüstrilerine Tahribatlı Test Hizmetleri sunmaktadır.



Corporate  
**ASNT**  
Partner



Yetkilendirilmiş  
Belgelendirme Kuruluşu  
YB-0046



Personel  
TS EN ISO/IEC 17024  
AB-0017-P



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1556-T



*İstanbul Gedik Üniversitesi /  
Kartal Kampüsü, İstanbul*



*İstanbul Gedik Üniversitesi  
Yeni Kampüs İnşaatı / Pendik, İstanbul*

**İstanbul Gedik Üniversitesi**'nin bağlı olduğu **Gedik Eğitim ve Sosyal Yardım Vakfı (GEV)**, ülke eğitimine ve Türkiye'de kaynak teknolojisinin gelişimine katkıda bulunmak amacı ile 1994 yılında Gedik Holding tarafından kurulmuştur. GEV, bu alanlarda her türlü etkinliği ve girişimi üzerine düşen toplumsal bir görev olarak kabul etmiştir. Bu çerçevede Milli Eğitim Bakanlığı, Yüksek Öğretim Kurumları ve özel sektör kuruluşları ile kurulduğu günden bu yana çok boyutlu çalışmalar yapmaktadır. GEV; okul, yurt, mesleki eğitim merkezi ve engellilere yönelik hizmet veren eğitim kurumları gibi pek çok projeyi başarıyla hayata geçirmiştir.

İstanbul Gedik Üniversitesi bünyesinde; 3 enstitü, 6 fakülte, Yabancı Diller Yüksekokulu, Gedik Meslek Yüksekokulu, 19 uygulama ve araştırma merkezi bulunmaktadır.

#### **Fakülteler**

- Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi
- Hukuk Fakültesi
- İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Spor Bilimleri Fakültesi

#### **Meslek Yüksekokulu Programları**

- Sağlık Programları
- Sosyal Programlar
- Teknik Programlar

#### **Lisansüstü Programlar**

- Fen Bilimleri Enstitüsü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü

#### **Yabancı Diller Yüksekokulu**

**GEDİK KAYNAK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**  
**SİPARİŞ TEYİT FORMU**



Ankara Caddesi No.306 Şeyhli, 34913  
Pendik - İstanbul / TÜRKİYE  
Tel: (0 216) 378 50 00  
Faks: (0 216) 378 79 38  
www.gedikkaynak.com.tr

ALICI :	TEL :
YETKİLİ :	TARİH :
GÖNDEREN :	SAYFA :

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ADI	ADET	FİYAT

**TOPLAM TUTAR**

- Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.
- Siparişleriniz 90 gün vade ile fatura edilecektir.
- Faturalandırma bayilerimiz üzerinden yapılacaktır.
- Döviz olarak belirlenmiş fiyatlandırmalarda irsaliye tarihindeki T.C. Merkez Bankası Efektif Satış Kuru uygulanacaktır.
- Bu formu kaşe ve imza ile onaylayıp bizlere geri göndermenizi takiben siparişiniz işleme alınacak ve en kısa zamanda ürünleriniz sizlere teslim edilecektir.
- Onaylanmış siparişler en geç 3 iş günü mesai bitimine, haftasonuna veya tatil günlerine denk gelmesi halinde tatilin bittiği ilk 3 iş günü mesai bitimine kadar iptal edilebilir. Diğer iptal talepleri işleme alınmayacaktır
- Bu form firmamız tarafından 2 yıl süreyle arşivlenir.

Lütfen bu formu kaşe ve imza ile onaylayarak geri gönderiniz.

Satın Alan Firma İmza/Kaşe



 **Gedik Kaynak**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906  
İstanbul / Türkiye  
T +90 216 378 50 00  
F +90 216 378 20 44  
[www.gedik kaynak.com](http://www.gedik kaynak.com)



 **Gedik İleri Döküm Teknolojileri**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906  
İstanbul / Türkiye  
T +90 216 307 12 62  
F +90 216 307 28 68-69

**Fabrika**

Sakarya 2.OSB 11 No'lu Yol No: 6 54300  
Hendek Sakarya/ Türkiye  
T +90 264 290 12 00  
F +90 264 290 12 21  
[www.gedik dokum.com.tr](http://www.gedik dokum.com.tr)



 **Gedik Termo Vana**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906  
İstanbul / Türkiye  
T +90 216 307 12 62  
F +90 216 307 28 68-69

**Fabrika**

Sakarya 2.OSB 11 No'lu Yol No: 6 54300  
Hendek Sakarya/ Türkiye  
T +90 264 290 12 00  
F +90 264 290 12 21  
[www.gedik termovana.com.tr](http://www.gedik termovana.com.tr)



 **Gedik Eğitim Vakfı**

Ankara Cad. No: 306  
C Blok Şeyhli 34906  
İstanbul / Türkiye  
T +90 216 378 50 00  
F +90 216 378 20 44  
[www.gedik egitimvakfi.org.tr](http://www.gedik egitimvakfi.org.tr)



 **Gedik Test Merkezi**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906  
İstanbul / Türkiye  
T +90 216 378 50 00  
F +90 216 378 20 44  
[www.gedik test.com](http://www.gedik test.com)



 **GEDİK Üniversitesi**

Cumhuriyet Mah. İlkbahar Sk. No: 1-3-5  
34876 Yakacık / Kartal  
İstanbul/ Türkiye  
T +90 216 452 45 85  
444 5 438  
F +90 216 452 87 17  
[www.gedik.edu.tr](http://www.gedik.edu.tr)



**Gedik Kaynak A.Ş.**

Ankara Caddesi No: 306 Şeyhli 34906 Pendik - İstanbul / Türkiye

T. +90 216 378 50 00 • F. +90 216 378 20 44 / 79 36

[www.gedikkaynak.com.tr](http://www.gedikkaynak.com.tr)

