

WELDCRAFT®
TECHNOLOGY



SU VE HAVA SOĞUTMALI

EuroTorch

TIG torcu ve aksesuarları



İndeks

EuroTorch Model Varyasyonları	3
Yedek parçalar A-200(R) A-200F(R) W-350(R) Serisi	4
Yedek parçalar A-125 A-150 W-250F(R) W-270(R) Serisi	8
Makinaya özel torçlar	10
Tungsten	10
Aksesuar Kitleri	11
Uzatma Kablosu	11

EuroTorch Serisi Hakkında

Miller® EuroTorch Serisinde WELDCRAFT® Teknolojisi kullanılır.

Torçlar, kaynakçının tam olarak üstün ark kalitesinden yararlanması için, Miller TIG ekipmanları ile mükemmel olarak eşleşecek şekilde tasarlandı. Malzeme, hortumlarda yaşlanma ve sızıntıyı önlemek için özenle seçildi. Miller, ısı kaybını en aza indirmek ve verimi en üst düzeye çıkartmak için, torçlarının güç kablosunda daha fazla bakır kullanır.

Ayrıca tüm Miller TIG torçları, kaynak güç ünitesini diğer elektronik cihazlardan korumak üzere kaplanmıştır.

„Yüksek esneklikte hortum, su soğutucusunun bozulan kauçuk ile kirlenmesini önler. Soğutma performansını iyileştirir ve ekipman güvenilirliğini artırır.”

TIG torçları, standart bir torç kafası ya da esnek torç kafası ile yapılandırılabilir. Ergonomik kabza ve kaynak yapılan noktada akım ayarı yapılmasına imkan sağlayan bir uzaktan kumanda ile donatılabilir.

Miller, %2 Lantan alaşımlı Tungsten elektrod kullanılmasını önerir. Mavi elektrot, standart Tungsten elektrotlardan daha uzun ömürlüdür. Ayrıca hem alternatif akım (AC) hem de doğru akımda (DC) kararlı bir ark sağlar.

Lantan alaşımlı elektrotlar ile aynı iş için daha küçük çaplı bir elektrot kullanılması imkanı sağlar. Ayrıca aynı çaptaki diğer tip elektrotlara göre daha az Tungsten kaybıyla, daha yüksek akım taşıma kapasitesine sahiptir.



UK
CA | CE

Tüm torçlar UKCA ve CE uyumludur

EuroTorch Model Varyasyonları

Stok No.	EuroTorch	Su	Hava	Küçük kabza	Büyük kabza	50 mm ² Dinse tip	5/8" gaz	14 pin kontrol	Su hızlı bağlantılı	Fleks boyun	Torç üzerinde uzaktan akım kontrolü	4 m	8 m	DC'de (A)	AC'de (A)	Çalışma Verimi (%)
058022031	A-125	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	125	100	60
058022021	A-150	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	150	115	60
058022013	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	200	150	60
058022015	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	200	150	60
058022014	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	200	150	60
058022016	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	200	150	60
058022018	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	200	150	60
058022020	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	●	200	150	60
058022017	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	-	200	150	60
058022019	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	●	200	150	60
058022006	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	250	175	100
058022008	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	250	175	100
058022010	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	250	175	100
058022012	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	250	175	100
058022005	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	270	190	100
058022007	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	270	190	100
058022009	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	270	190	100
058022011	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	270	190	100
058022001	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	350	250	100
058022003	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	350	250	100
058022002	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	350	250	100
058022004	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	-	●	350	250	100

Not: EuroTorch TIG torç paketinde pens, pens tutucu, seramik nozul ve Tungsten elektrot mevcut değildir, sarfların ayrı sipariş verilmesi gerekmektedir. Uygulamanıza göre gerekli sarfları belirlemek için, lütfen parça listesini inceleyin.

Örnek: EuroTorch W-250FR

EuroTorch		W	-	250	F	R
NO.	AÇIKLAMA					
SU/HAVA SOĞUTMALI						
W	SU					
A	HAVA					
AMPER						
250	AMP					
AKIM KONTROLÜ						
R	TORÇ ÜZERİNDE UZAKTAN AKIM KONTROLÜ					
TORÇ KAFASI						
F	FLEKS BOYUN					

MILLER ERGONOMİSİ

2 düğmeli anlık anahtar konforu artırır, operatöre bağlı olarak kavrama tipi ve tercihi.



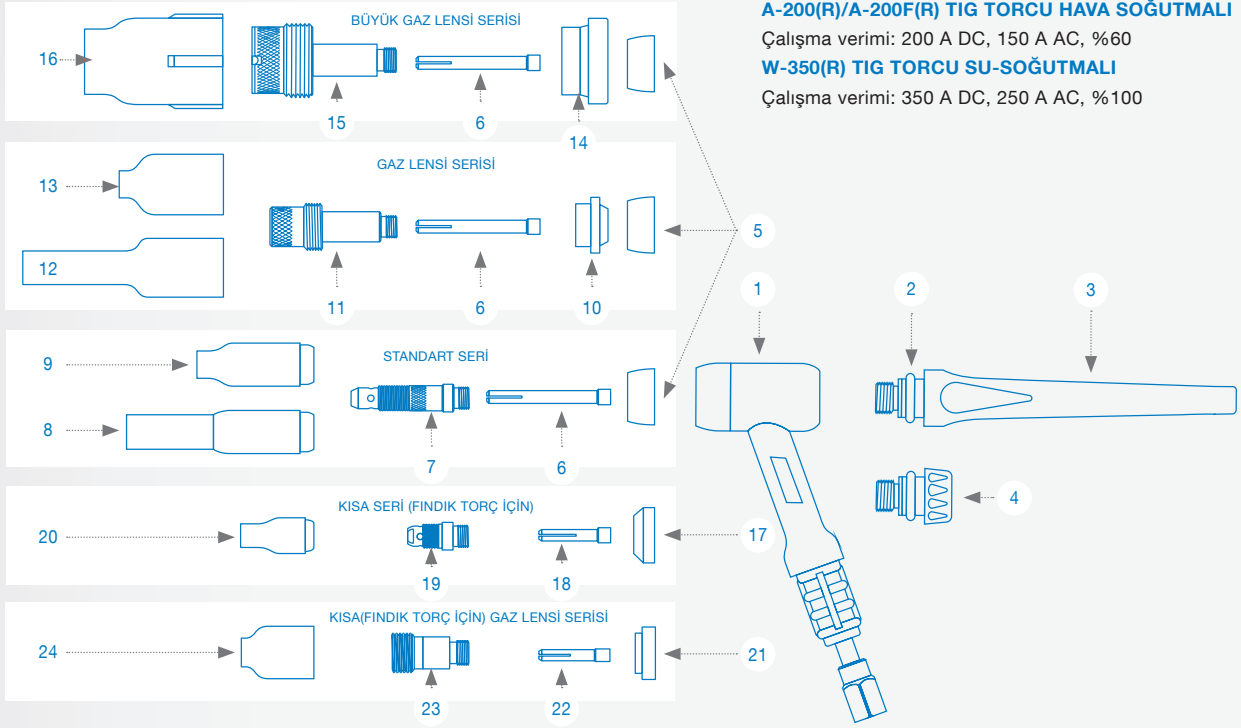
Standart olarak 2 düğmeli anlık anahtar

Opsiyonel olarak torç üzerinde 2 düğmeli anlık anahtar ve uzaktan akım kontrolü



F
Fleks boyun, opsiyonel

A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R) Serisi






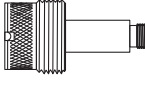
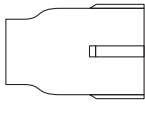
TORÇ GÖVDELERİ VE ARKA KEPLER	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
	WP-18	STANDART BOYUN	W-350(R)	1
	WP-26	STANDART BOYUN	A-200(R)	1
	WP-26F	FLEKS BOYUN	A-200F(R)	1
	98W18	KEP İÇİN O-RING	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y02	UZUN KEP	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	300M	ORTA KEP	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y04	KISA KEP	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2





A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R) Serisi

STANDART SERİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
5	18CG	İZOLATÖR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
6	10N22	PENS 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	PENS 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PENS 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PENS 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PENS 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
7	10N30	PENS TUTUCU 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N31	PENS TUTUCU 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N32	PENS TUTUCU 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N28	PENS TUTUCU 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
8	10N49L	UZUN STANDART SERAMİK NOZUL 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N48L	UZUN STANDART SERAMİK NOZUL 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47L	UZUN STANDART SERAMİK NOZUL 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
9	10N45	SERAMİK NOZUL 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N46	SERAMİK NOZUL 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47	SERAMİK NOZUL 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N48	SERAMİK NOZUL 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N49	SERAMİK NOZUL 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N50	SERAMİK NOZUL 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10


GAZ LENSİ SERİSİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
5	18CG	İZOLATÖR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
10	54N01	GAZ LENSİ İZOLATÖRÜ	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
6	10N22	PENS 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	PENS 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PENS 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PENS 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PENS 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
11	45V24	GAZ LENSİLERİ 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V25	GAZ LENSİLERİ 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V26	GAZ LENSİLERİ 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V27	GAZ LENSİLERİ 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V28	GAZ LENSİLERİ 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
12	54N15L	UZUN GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16L	UZUN GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17L	UZUN GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
13	54N14	GAZ LENSİ NOZULU 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N15	GAZ LENSİ NOZULU 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16	GAZ LENSİ NOZULU 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17	GAZ LENSİ NOZULU 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N18	GAZ LENSİ NOZULU 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
54N19	GAZ LENSİ NOZULU 17.5 mm (11/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10	

A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R) Serisi

GAZ LENSİ SERİSİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
5 	18CG	İZOLATÖR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
14 	54N63	BÜYÜK GAZ LENSİ İZOLATÖRÜ	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
6 	10N22	PENS 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	PENS 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PENS 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PENS 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PENS 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
15 	45V0204	BÜYÜK GAZ LENSİ 0.5 - 1.0 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V116	BÜYÜK GAZ LENSİ 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V64	BÜYÜK GAZ LENSİ 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	995795	BÜYÜK GAZ LENSİ 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V63	BÜYÜK GAZ LENSİ 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
16 	57N74	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N75	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N87	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 19.1 mm (3/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N88	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

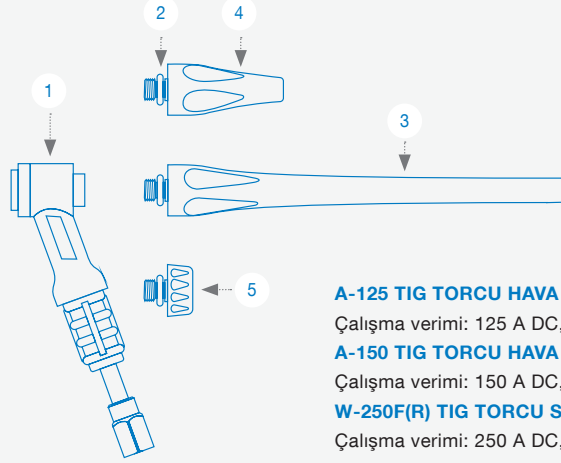
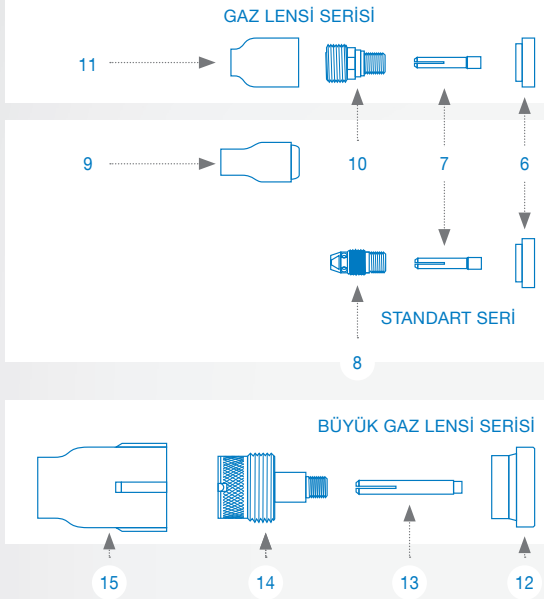
KISA SERİ (FINDIK TORÇ İÇİN)	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
17 	18CG20	İZOLATÖR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
18 	10N22S	KISA PENS 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N23S	KISA PENS 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N24S	KISA PENS 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N25S	KISA PENS 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
19 	17CB20	KISA PENS TUTUCU 0.5 - 3.2 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
20 	13N08	SERAMİK NOZUL 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N09	SERAMİK NOZUL 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N10	SERAMİK NOZUL 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N11	SERAMİK NOZUL 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N12	SERAMİK NOZUL 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N13	SERAMİK NOZUL 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R) Serisi

KISA GAZ LENSİ SERİSİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
21 	17GLG20	İZOLATÖR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
22 	10N22S	KISA PENS 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23S	KISA PENS 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24S	KISA PENS 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25S	KISA PENS 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
23 	17GL040	KISA GAZ LENSLERİ 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL116	KISA GAZ LENSLERİ 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL332	KISA GAZ LENSLERİ 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL18	KISA GAZ LENSLERİ 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
24 	53N58	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N59	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N60	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61S	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10



A-125 | A-150 | W-250F(R) | W-270(R) Serisi



A-125 TIG TORÇU HAVA SOĞUTMALI

Çalışma verimi: 125 A DC, 100 A AC, 60%

A-150 TIG TORÇU HAVA SOĞUTMALI

Çalışma verimi: 150 A DC, 115 A AC, 60%

W-250F(R) TIG TORÇU SU-SOĞUTMALI

Çalışma verimi: 250 A DC, 175 A AC, 100%


W-270(R) TIG TORÇU SU-SOĞUTMALI



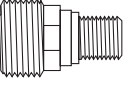

Çalışma verimi: 270 A DC, 190 A AC, 100%



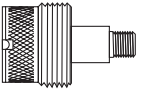
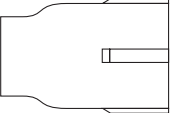
BOYUNLAR VE KEPLER	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
	WP-9	STANDART BOYUN	A-125	1
	WP-17	STANDART BOYUN	A-150	1
	056022001	FLEKS BOYUN (W-250FE)	W-250F(R)	1
	056022002	STANDART BOYUN (W-270E)	W-270(R)	1
	98W77	KEP İÇİN O-RING	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V24	UZUN KEP	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V35	ORTA KEP	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V33	KISA KEP	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2

STANDART SERİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
	598882	İZOLATÖR	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21	PENS 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N22	PENS 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N23	PENS 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N24	PENS 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N26	PENS TUTUCU 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N27	PENS TUTUCU 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N28	PENS TUTUCU 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N29	PENS TUTUCU 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5

A-125 | A-150 | W-250F(R) | W-270(R) Serisi

STANDART SERİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
	13N08	SERAMİK NOZUL 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N09	SERAMİK NOZUL 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N10	SERAMİK NOZUL 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N11	SERAMİK NOZUL 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N12	SERAMİK NOZUL 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N13	SERAMİK NOZUL 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

GAZ LENSİ SERİSİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
	598882	İZOLATÖR	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21	PENS 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N22	PENS 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N23	PENS 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N24	PENS 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	45V42	GAZ LENSİLERİ 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V43	GAZ LENSİLERİ 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V44	GAZ LENSİLERİ 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V45	GAZ LENSİLERİ 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	53N58	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N59	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N60	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N61	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N61S	GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

BÜYÜK GAZ LENSİ SERİSİ	PARÇA NO	AÇIKLAMA	TORÇ TİPİ	PAKETTEKİ MİKTAR
	54N63-20	BÜYÜK GAZ LENSİ İZOLATÖRÜ	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21L	BÜYÜK GAZ LENSİ PENS 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N22L	BÜYÜK GAZ LENSİ PENS 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N23L	BÜYÜK GAZ LENSİ PENS 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N24L	BÜYÜK GAZ LENSİ PENS 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V0204S	BÜYÜK GAZ LENSİ 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V116S	BÜYÜK GAZ LENSİ 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V64S	BÜYÜK GAZ LENSİ 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	995795S	BÜYÜK GAZ LENSİ 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	57N74	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N75	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N87	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 19.1 mm (3/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N88	BÜYÜK GAZ LENSİ SERAMİK NOZULU 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

MAKİNAYA ÖZEL TORÇLAR

TIG TORÇU A-150

► **STH 160 İÇİN:**
058022022

► **MPI 220P İÇİN:**
058022023



- ✓ 150 A
- ✓ Küçük kabza
- ✓ Hava soğutmalı
- ✓ 4 m

Tungsten

En Zorlu TIG Kaynak Uygulamaları için Premium Tungsten Serisi!

Dört tipte ve endüstri standardı çaplarda mevcut olan WELDCRAFT'ın birinci sınıf tungsten elektrot serisi, en yüksek kalite ve dayanıklılığı sağlamak için zorlu testlerden geçmiştir. Renk kodlu paketler, 10 adet, 175 mm (7 inç) Tungsten elektrot içerir.

Not: Uygun hazırlık ve güvenlik için üretici MSDS sayfalarına bakın. Hazırlık sırasında uygun havalandırma/yakalama kullanın. Havalandırma ile ilgili olarak üretici uyarısına bakın.

Miller®, %2 Lantan alaşımlı Tungsten elektrod kullanılmasını önerir.

Mavi elektrot, standart Tungsten elektrotlardan daha uzun ömürlüdür. Ayrıca hem alternatif akım (AC) hem de doğru akımda (DC) kararlı bir ark sağlar. Lantan alaşımlı elektrotlar ile aynı iş için daha küçük çaplı bir elektrot kullanılması imkanı sağlar. Ayrıca aynı çaptaki diğer tip elektrotlara göre daha az Tungsten kaybıyla, daha yüksek akım taşıma kapasitesine sahiptir.



%2 Lantan alaşımlı

TİPİ	Ø mm (in.)	PARÇA NO
AC veya DC kaynağında mükemmel ark başlatma, ark kararlılığı ve yeniden tutuşturma ve daha az uç erozyonu sağlar. %2 Toryum alaşımlı.	1.6 (1/16")	WL2116X7
	2.4 (3/32")	WL2332X7
	3.2 (1/8")	WL2018X7
	4.0 (5/32")	WL2532X7



%2 Seryum alaşımlı

TİPİ	Ø mm (in.)	PARÇA NO
DC kaynağında ve düşük akım ayarlarında ark başlatmada iyi performans gösterir ve AC proseslerinde mükemmel performans sunar.	1.6 (1/16")	WC116X7
	2.4 (3/32")	WC332X7
	3.2 (1/8")	WC018X7
	4.0 (5/32")	WC532X7

Aksesuar Kitleri

PARÇA NO	AÇIKLAMA	MODEL	İÇİNDEKİLER
AKM-1	AKSESUAR KİTLERİ	A-125/A-150/W-250F(R)/W-270(R)	#6 alumina nozul, pens, pens tutucu ve 2.4 mm 2% Lantan alaşımlı tungsten elektrod içerir.
AKM-2	AKSESUAR KİTLERİ	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	#6 alumina nozul, pens, pens tutucu ve 2.4 mm 2% Lantan alaşımlı tungsten elektrod içerir.

Uzatma Kablosu

12 metrelik TIG torcu uzatma kablosu, gerektiğinde daha uzağa erişim sağlar. 4 ve 8 metrelik TIG torçları ile birlikte aşağıdaki parça numarası altında sipariş edilebilir: EC-12M-AAFD.

Uzatma kablosu, gerekli tüm bağlantı parçalarıyla birlikte gelir ve tüm su veya gaz soğutmalı Miller TIG torçlarında kullanılabilir:

- Dinse tip 35-50 mm,
- 6 mm hızlı bağlantılı su hortumları,
- 5/8" UNF gaz hortumu üzerinde,
- 14 pinli uzaktan kumanda fişi.

Kullanıma hazır, 2 düğmeli anlık anahtar veya 2 düğmeli anlık anahtar ve uzaktan akım kontrolü (potansiyometre) ile donatılmış tüm Miller EuroTorch modellerinde.



Feragatname: Burada yer alan bilgiler yalnızca referans amaçlıdır ve doğru ve güvenilir olduğuna inanılmaktadır. Tipik veriler, öngörülen standartlar ve yönergelere uygun olarak kaynak ve test yapılırken elde edilen verilerdir. Diğer testler farklı sonuçlar verebilir ve tipik verilerin belirli bir uygulamada veya kaynakta benzer sonuçlar verdiği varsayılmamalıdır. ITW Welding, yöntemleri üzerinde kendi kontrolü olmayan kişiler tarafından elde edilen sonuçlardan sorumlu değildir. Burada belirtilen herhangi bir ürün veya yöntemin belirli bir amaca uygunluğunu belirlemek kullanıcının sorumluluğundadır. Yukarıdakilerin ışığında, ITW Welding, satılabilirlik ve belirli bir amaca uygunluk garantileri de dahil olmak üzere, açık veya zımni tüm garantileri özellikle reddeder ve ayrıca kâr kaybı da dahil olmak üzere her türlü dolaylı veya arızı hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

WELDCRAFT® TECHNOLOGY

- ✓ Hava/Su soğutmalı
- ✓ 125/150/200/250/270/350 A
- ✓ Opsiyonel, kabza üzerinde uzaktan akım kontrolü
- ✓ 4/8 m
- ✓ 50 mm² Dinse tip
- ✓ 5/8" gaz
- ✓ 14 pinli kontrol
- ✓ Korumalı kontrol kablosu



✓ Profesyonel Seçim



► EuroTorch TIG torçları ve aksesuarları hakkında daha fazla bilgi edinmek için, Miller satış sorumlusu ile irtibata geçiniz.

MillerWelds.com/europe

© 2021 Miller Electric Mfg. LLC
Miller, Miller logosu, The Power of Blue ve WELDCRAFT
Illinois Tool Works, Inc. firmasının tescilli markalarıdır.

 **Miller**
The Power of Blue®