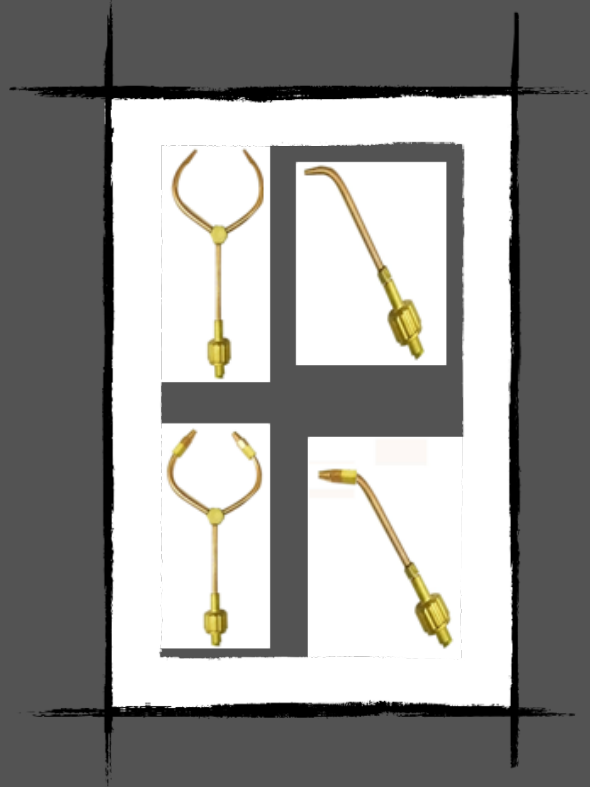


HAFIF TİP TUTAMAK VE LENSLERİ



Hafif tip tutamak devamlı kullanım sırasında bileği yormaz

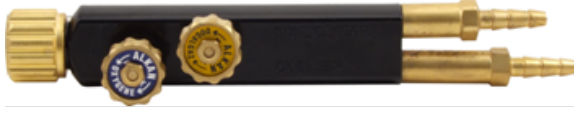
Giriş çıkış bağlantı hortumunda hafif olması gerekmektedir. Bu sayede kullanıcı kol ve bilekleri yorulmaz lens kısımları buna uygun olarak dizayn edilmiştir.

Bu ürünün iki tipi vardır.

çekvalfli ve çekvalfsiz

Enjektörü kendinden ayarlı olmasıyla, hiçbir değişikliğe gerek duymadan Oksijen Asetilen, Propan, Doğalgaz gazları ile kullanıma özelliğine sahiptir. Lüle borusu tek dir. Lülelerin değişmesi ile değişik kalınlıklardaki saçları, boruların, kaynak ve tavlama işlevi mükemmel yapar.

Kod	Tutamak
4100 P	Propan
4100 D	Doğalgaz
4100 A	Asetilen



Kod	Bek / Asetilen Tekli Lens
4101	B101 (0 Bek) /Kaynak Lensi 0 Numara
4102	B102 (1 Bek) /Kaynak Lensi 1 Numara
4103	B103 (2 Bek) /Kaynak Lensi 2 Numara
4104	B104 (3 Bek) /Kaynak Lensi 3 Numara
4105	B105 (4 Bek) /Kaynak Lensi 4 Numara
4106	B106 (5 Bek) /Kaynak Lensi 5 Numara

Kod	Bek/ Asetilen Çatal Lens
4109	B109 (0 Bek) /Kaynak Lensi 0 Numara
4110	B110 (1 Bek) /Kaynak Lensi 1 Numara
4111	B111 (2 Bek) /Kaynak Lensi 2 Numara
4112	B112 (3 Bek) /Kaynak Lensi 3 Numara
4113	B113 (4 Bek) /Kaynak Lensi 4 Numara
4114	B114 (5 Bek) /Kaynak Lensi 5 Numara

Kod	Bek/ Propan Tekli Lens
4117	B117 (0 Bek) /Kaynak Lensi 0 Numara
4118	B118 (1 Bek) /Kaynak Lensi 1 Numara
4119	B119 (2 Bek) /Kaynak Lensi 2 Numara
4120	B120 (3 Bek) /Kaynak Lensi 3 Numara
4121	B121 (4 Bek) /Kaynak Lensi 4 Numara
4122	B122 (5 Bek) /Kaynak Lensi 5 Numara

Kod	Bek/ Propan Çatal Lens
4125	B125 (0 Bek) /Kaynak Lensi 0 Numara
4126	B126 (1 Bek) /Kaynak Lensi 1 Numara
4127	B127 (2 Bek) /Kaynak Lensi 2 Numara
4128	B128 (3 Bek) /Kaynak Lensi 3 Numara
4129	B129 (4 Bek) /Kaynak Lensi 4 Numara
4130	B130 (5 Bek) /Kaynak Lensi 5 Numara

Kod	Bek/ Doğalgaz Tekli Lens
4133	B133 (0 Bek) /Kaynak Lensi 0 Numara
4134	B134 (1 Bek) /Kaynak Lensi 1 Numara
4135	B135 (2 Bek) /Kaynak Lensi 2 Numara
4136	B136 (3 Bek) /Kaynak Lensi 3 Numara
4137	B137 (4 Bek) /Kaynak Lensi 4 Numara
4138	B138 (5 Bek) /Kaynak Lensi 5 Numara

Kod	Bek/ Doğalgaz Çatal Lens
4141	B141 (0 Bek) /Kaynak Lensi 0 Numara
4142	B142 (1 Bek) /Kaynak Lensi 1 Numara
4143	B143 (2 Bek) /Kaynak Lensi 2 Numara
4144	B144 (3 Bek) /Kaynak Lensi 3 Numara
4145	B145 (4 Bek) /Kaynak Lensi 4 Numara
4146	B146 (5 Bek) /Kaynak Lensi 5 Numara

ÇİFTLİ LENS NO	OKSİJEN BASINÇ BAR	OKSİJEN SARFIYAT L/min	PROPAN BASINÇ BAR	PROPAN SARFIYAT L/min
1	5	6	0,8	2
2	5	6	0,8	2
3	5	8	0,8	2
4	5	12	0,8	4
5	5			
TEKLİ LENS NO	OKSİJEN BASINÇ BAR	OKSİJEN SARFIYAT L/min	PROPAN BASINÇ BAR	PROPAN SARFIYAT L/min
1	5	4	0,8	2
2	5	6	0,8	2
3	5	6	0,8	4
4	5	8	0,8	4
5	5	8	0,8	4
ÇİFTLİ LENS NO	OKSİJEN BASINÇ BAR	OKSİJEN SARFIYAT L/min	DOĞALGAZ BASINÇ BAR	DOĞALGAZ SARFIYAT L/min
1	5	4	1	6
2	5	4	1	6
3	5	6	1	6
4	5	8	1	8
5				
TEKLİ LENS NO	OKSİJEN BASINÇ BAR	OKSİJEN SARFIYAT L/min	DOĞALGAZ BASINÇ BAR	DOĞALGAZ SARFIYAT L/min
1	5	2	1	4
2	5	2	1	4
3	5	2	1	4
4	5	4	1	6
5	5	4	1	6
ÇİFTLİ LENS NO	OKSİJEN BASINÇ BAR	OKSİJEN SARFIYAT L/min	ASETİLEN BASINÇ BAR	ASETİLEN SARFIYAT L/min
1	5	2	0,8	2
2	5	2	0,8	2
3	5	4	0,8	4
4	5	6	0,8	6
5				
TEKLİ LENS NO	OKSİJEN BASINÇ BAR	OKSİJEN SARFIYAT L/min	ASETİLEN BASINÇ BAR	ASETİLEN SARFIYAT L/min
1	5	2	0,8	2
2	5	2	0,8	2
3	5	4	0,8	4
4	5	4		4
5				



Tutamak

Kod	Açıklama
4305	Tutamak



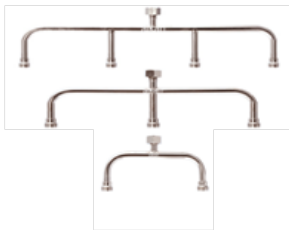
Tutamak Sabit

Kod	Açıklama
4310	Tutamak Sabit Boyunlu 100 mm
4311	Tutamak Sabit Boyunlu 200 mm



Kaynak Boyunları

Kod	Açıklama
4315	Kaynak Boyun 60 mm
4316	Kaynak Boyun 100 mm
4317	Kaynak Boyun 200 mm
4318	Kaynak Boyun 400 mm
4319	Kaynak Boyun 600 mm
4320	Kaynak Boyun 800 mm
4321	Kaynak Boyun 1000 mm



Başlık Toplu

Kod	Açıklama
4325	Kaynak Başlık Toplu 2 Çıkışlı
4326	Kaynak Başlık Toplu 3 Çıkışlı
4327	Kaynak Başlık Toplu 4 Çıkışlı

Kaynak Başlıklar



Kod	Açıklama
4330	Kaynak Başlık 22 mm
4331	Kaynak Başlık 28 mm
4332	Kaynak Başlık 48 mm
4333	Kaynak Başlık 57 mm