



WELDLINE™

by Lincoln Electric

WTT2 serisi
TIG TORÇLARI





TIG TORÇLARI

WTT2

WTT2 serisi, kaynakçının rahatlığı için daha iyi performans sağlayan yeni standart TIG torç serimizdir.

Bakım, imalat veya şantiyelerdeki çeşitli uygulamaların zorluklarını karşılamak için tasarlanmıştır.

Hem hava soğutmalı hem de su soğutmalı versiyonda torçlar sunulmaktadır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- ◆ Yüksek güvenilirlik
- ◆ Standartlaştırılmış sarf malzemeler
- ◆ Mükemmel kavrama
- ◆ Kolay döndürülebilir tutamak
- ◆ Yüksek esnekliğe sahip kablo
- ◆ Çeşitlilik ve manevra kabiliyeti

UYGULAMALAR

- ◆ Genel İmalat
- ◆ İnşaat
- ◆ Bakım
- ◆ Çiftlik
- ◆ Atölye
- ◆ Ev



WTT2 TORÇLARI

Sade ve güvenilir olan WTT2 serisi, en yaygın uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Ekstra esnek ve yüksek performanslı kablo.



Kolay dönebilen kafa (EB tutamaklar için).



Standartlaştırılmış sarf malzemeler.

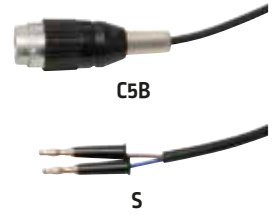


Yüksek sıcaklığa dayanıklı silikon kauçuğundan yapılmış kafa.

Hava soğutmalı

MODEL		WTT2 9		WTT2 17		WTT2 26			
40°C'de çevrim süresi	%60	80 A		100 A		130 A			
	%35	110 A		135 A		180 A			
Torç ile birlikte verilir	arka kapak	Uzun							
	nozül	Ø 9.6 mm		Ø 9.6 mm		Ø 12.8 mm			
	elektrod	Ø 1.6 mm		Ø 2.0 mm		Ø 2.4 mm			
Uzunluk		4 m	8 m	4 m	8 m	4 m	8 m		
Tutamak	RL	Bağlantı	S	W000278878	W000278923	W000278883	W000278918	W000278888	W000278914
			C5B	W000278879	W000278922	W000278884	W000278917	W000278890	W000278913
			S	W000278877	W000278929	W000278881	W000278920	W000278886	W000278916
			C5B	W000278875	-	W000278882	W000278919	W000278887	W000278915
	V	V (Kon. 9 mm)	W000278876	-	W000278880	-	-	-	
		V (Kon. 13 mm)	-	-	W10529-17-4V	-	W000278885	-	
	EB-FLEX	S / C5B	W000382781	-	W000382782	W000382783	W000382784	W000382785	

Bağlantılar



Konnektör:

Geliştirilmiş sağlamlık için biçimli kablo çıkışı.



Su soğutmalı

MODEL		WTT220 W		WTT2 18 W			
40°C'de çevrim süresi	%100	200 A		320 A			
	%60	250 A		350 A			
Torç ile birlikte verilir	arka kapak	Uzun					
	nozül	Ø 12.8 mm		Ø 16 mm			
	elektrod	Ø 2.4 mm		Ø 3.2 mm			
Uzunluk		4 m	8 m	4 m	8 m		
Tutamak	RL	Bağlantı	S	W000278893	W000278906	W000278897	W000278900
			C5B	W000278894	W000278905	W000278898	W000278899
	EB		S	W000278891	W000278911	W000278895	W000278902
			C5B	W000278892	W000278909	W000278896	W000278901
	EB-FLEX		S / C5B	W000382786	W000382787	W000382788	W000382789

Tutamak



WTT2 TIG TORÇLARI SARF MALZEMELERİ

Model WTT2 9/9V & 20 W



Arka kapak kısa
W000306398



Arka kapak orta
W000306400



Arka kapak uzun
W000306402 (1)



Arka kapak O-ring contası
W000306404 (1)



Pens yuvası

Ø 1.0	W000306406
Ø 1.6	W000306407 (2)
Ø 2.0	W000306408
Ø 2.4	W000306409 (3)
Ø 3.2	W000306410

Sızdırmazlık halkası
W000306396 (1)



Pens yuvası gövdesi

Ø 1.0	W000306376
Ø 1.6	W000306377 (2)
Ø 2.0	W000306378
Ø 2.4	W000306455 (3)
Ø 3.2	W000306379



Nozul

Ø 6.4	W000306417
Ø 8.0	W000306418
Ø 9.6	W000306419 (2)
Ø 11.2	W000306420
Ø 12.8	W000306421 (3)
Ø 16.0	W000306422



Uzun nozul

Ø 4.8	W000306456
Ø 6.4	W000306457
Ø 8.0	W000306458
Ø 9.6	W000306459



Gaz merceği pens yuvası gövdesi

Ø 1.0	W000306385
Ø 1.6	W000306386
Ø 2.0	W000306460
Ø 2.4	W000306387
Ø 3.2	W000306388

Gaz merceği nozulu

Ø 6.4	W000306429
Ø 9.6	W000306431
Ø 11.2	W000306432
Ø 12.8	W000306433

Gaz Merceği

Gaz merceği, tungsten elektrod için konsantre blendaj sağlayan ve erişimin zor olduğu eklem yerleri için konfigürasyonlar geliştirerek daha fazla çıkıntıya izin veren laminer bir gaz akışı sağlar.



- (1) Tüm modellerimizde standarttır.
- (2) Sadece WTT2 9 EB / 9 RL / 9V için standarttır.
- (3) Sadece WTT2 20W EB / 20W RL için standarttır.

Sarf malzemeler kutusu



WTT2 9 / 9V / 20W için kutu

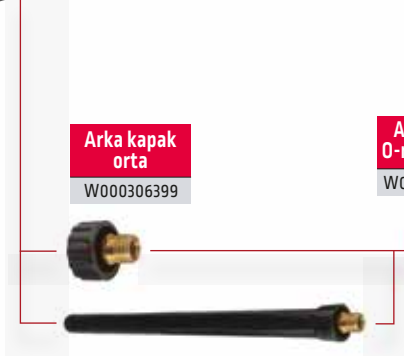
Sipariş için W000371535

KISA ARKA KAPAK 9-20	
ORTA ARKA KAPAK 9-20	
UZUN ARKA KAPAK 9-20	
PENS YUVASI GÖVDESİ	1.6 mm
	2.0 mm
	2.4 mm
	3.2 mm
PENS YUVASI	1.6 mm
	2.0 mm
	2.4 mm
	3.2 mm
STANDART NOZUL	8.0 mm
	9.6 mm
	11.2 mm
	12.8 mm



WTT2 TIG TORÇLARI SARF MALZEMELERİ

Model WTT2 17/17V, 26/26V & 18 W



Arka kapak orta
W000306399

Arka kapak uzun
W000306403 (1)

Arka kapak O-ring contası
W000306405 (1)

Pens yuvası	
Ø 1.0	W000306411
Ø 1.6	W000306412
Ø 2.0	W000306413 (2)
Ø 2.4	W000306414 (3)
Ø 3.2	W000306415 (4)
Ø 4.0	W000306416

Sızdırmazlık halkası
W000306397 (1)

Pens yuvası gövdesi

Ø 1.0	W000306380
Ø 1.6	W000306381
Ø 2.0	W000270781 (2)
Ø 2.4	W000306382 (3)
Ø 3.2	W000306383 (4)
Ø 4.0	W000306384

Nozul

Ø 6.4	W000306423
Ø 8.0	W000306424
Ø 9.6	W000306425 (2)
Ø 11.2	W000306426
Ø 12.8	W000306427 (3)
Ø 16.0	W000306428 (4)
Ø 19.2	W000306461

Uzun nozul

Ø 6.4	W000306462
Ø 8.0	W000306463
Ø 9.6	W000306464
Ø 11.2	W000306465

- (1) Tüm modellerimizde standarttır.
 (2) Sadece WTT2 17 için standarttır.
 (3) Sadece WTT2 18W için standarttır.
 (4) decc WTT2 26 için standarttır.

Gaz Merceği

Gaz merceği, tungsten elektrod için konsantre blendaj sağlayan ve erişimin zor olduğu eklem yerleri için konfigürasyonlar geliştirerek daha fazla çıkıntıya izin veren laminer bir gaz akışı sağlar.



Gaz merceği sızdırmazlık halkası
W000306466

Gaz merceği pens yuvası gövdesi

Ø 1.0	W000306389
Ø 1.6	W000306390
Ø 2.4	W000306391
Ø 3.2	W000306392
Ø 4.0	W000306393

Gaz merceği nozulu

Ø 6.4	W000306434
Ø 8.0	W000306435
Ø 9.6	W000306436
Ø 11.2	W000306437
Ø 12.8	W000306438
Ø 16.0	W000306439

Uzun gaz merceği nozulu

Ø 8.0	W000306467
Ø 9.6	W000306468
Ø 11.2	W000306469
Ø 12.8	W000306470

Sarf malzemeler kutusu

WTT2 17 / 26 / 18W için kutu



Sipariş için W000371536

KISA ARKA KAPAK 9-20	
UZUN ARKA KAPAK 9-20	
PENS YUVASI GÖVDESİ	1.6 mm
	2.4 mm
	3.2 mm
PENS YUVASI	4.0 mm
	1.6 mm
	2.4 mm
	3.2 mm
STANDART NOZUL	4.0 mm
	9.6 mm
	11.2 mm
	12.8 mm
	16.0 mm

TUNGSTEN ELEKTRODLAR

Kusursuz tungsten elektrot yelpazesi:

- Saf tungsten,
- Tungsten + seryum,
- Tungsten + lantan,
- Tungsten + nadir element⁽¹⁾

Ürün avantajları:

- ◆ Çok yüksek kullanım süresi
- ◆ Çok kararlı ark
- ◆ Mükemmel ark ateşlemesi
- ◆ Uzun ömürlü



Seçim kriterleri

Tip	Madde		Ark kararlılığı	Ark başlatma	Ömür	Termal direnç
	Alüminyum	Çelik & Paslanmaz Çelik				
WP - Saf tungsten	*		**	*	*	*
WCe 20 - Seryum %2		*	**	*	**	**
WLa 15 - Lantan %1,5	**	***	**	***	***	***
WLa 20 - Lantan %2	*	***	**	***	***	***
WS 2 - Nadir element ⁽¹⁾ %2	*	*	**	***	***	***

*** Mükemmel ** İyi * Orta

[1] Nadir elementler = Mendeleev periyodik tablo sınıflandırmasına göre doğada bol miktarda bulunan skandiyum [21], itriyum [39] ve diğer 15 metalik elementlerden [57-71] herhangi biridir.

DİKKAT:

Tungsten elektrodları kullanmadan önce, web sitemizde bulunan güvenlik bilgi formunu dikkatlice okuyun ve anlayın.

Nertal WP

Ø mm	150 mm uzunluk
	Ürün kodu
1.0	S03710250
1.6	S03710251
2.0	S03710252
2.4	S03710506
2.5	S03710268
3.2	S03710507
4.0	S03710254
4.8	S03710510
6.0	S03710256

WP - Saf tungsten

Ø mm	150 mm uzunluk	175 mm uzunluk
	Ürün kodu	
1.0	W000010009	-
1.6	W000010010	W000010375
2.0	W000010011	W000010376
2.4	W000010012	W000010377
3.0	W000010013	-
3.2	W000010014	W000010378
4.0	W000010015	W000335152

WLa 15 - Lantan %1.5

Hafif alaşım (AC akımı kullanarak), çelik ve paslanmaz çelik (DC akımı kullanarak) (altın uç)

Ø mm	150 mm uzunluk
	Ürün kodu
1.0	W000402632
1.6	W000402663
2.0	W000402664
2.4	W000402665
3.0	W000402666
3.2	W000402667
4.0	W000402668

Nertal Ce 20

Ø mm	150 mm uzunluk
	Ürün kodu
1.0	S03710530
1.6	S03710531
2.0	S03710533
2.4	S03710534
3.2	S03710537
4.0	S03710538
4.8	S03710539

WCe 20 - Seryum %2

Ø mm	150 mm uzunluk	175 mm uzunluk
	Ürün kodu	
1.0	W000010022	-
1.6	W000010023	W000335153
2.0	W000010024	W000010381
2.4	W000010025	W000335154
3.0	W000010026	-
3.2	W000335150	W000335157
4.0	W000010028	W000335155

WS 2 - Nadir element %2

Hafif alaşım (AC akımı kullanarak), çelik ve paslanmaz çelik (DC akımı kullanarak) (turkuaz uç)

Ø mm	175 mm uzunluk
	Ürün kodu
1.0	W000335166
1.6	W000335167
2.0	W000335168
2.4	W000335169
3.0	W000335170
3.2	W000335171
4.0	W000335172

Nertal La 20

Ø mm	150 mm uzunluk
	Ürün kodu
1.6	S03710651
2.0	S03710652
2.4	S03710653
3.2	S03710655
4.0	S03710656
4.8	W000381291

WLa 20 - Lantan %2

Ø mm	75 mm uzunluk	150 mm uzunluk	175 mm uzunluk
	Ürün kodu		
1.0	W000011144	W000010373	-
1.6	W000011145	W000010016	W000010385
2.0	-	W000010017	W000010386
2.4	W000011146	W000010018	W000010387
3.0	-	W000010019	-
3.2	-	W000010020	W000010388
4.0	-	W000010021	W000010389



En yüksek ürün ömrü, Daha yüksek akım yoğunluğu, Daha az taşlama, Daha hızlı başlatma, Daha iyi ark kararlılığı

YEREL OLARAK TEMSİL EDİLMEK BİZİ DAHA GLOBAL YAPAR

125+
YILLIK DENEYİM

325+
GLOBAL AR-GE EKİBİ



MÜŞTERİ DESTEK POLİTİKASI:

Lincoln Electric Company® yüksek kaliteli kaynak ekipmanları, sarf malzemeleri ve kesme ekipmanlarının üretimi ve satışı ile iştigal etmektedir. Gayemiz müşterilerimizin gereksinimlerini karşılamak ve hatta beklentilerinin üzerine çıkmaktır. Müşterilerimiz bazen bizden ürünlerimizin kullanıma dair bilgi veya öneri talebinde bulunabilirler.

Çalışanlarımız, müşterilerimizden gelen bilgileri ve onların uygulamaya dair birikimlerini de göz önünde bulundurarak, bu taleplere en iyi şekilde yanıt vermeye gayret gösterirler. Ancak, çalışanlarımızın müşterilerimizden gelen bilgileri ve projelerinin teknik ayrıntılarını bilmeleri ve değerlendirmeleri tabiatıyla mümkün değildir.

Bu nedenle, Lincoln Electric, çalışanlarının verebileceği bu gibi bilgi veya öneriler kapsamında herhangi bir garanti veremez, sorumluluk üstlenemez. Bu gibi bilgi veya önerilerin sağlanmış olması, ürünlerimizin garanti koşullarını ve kapsamını genişletemez, değiştiremez. Özel amaca uygunluk garantisini de dahil olmak üzere, bu tür bilgi veya önerilerden kaynaklanabilecek açık veya zımni her türlü garanti açıkça reddolunmaktadır.

Lincoln Electric tarafından satılan ürünlerin seçimi ve kullanımını yalnızca müşterilerimizin kontrolünde ve sorumluluğundadır. Uygulamanın sonuçları ve gereksinimleri, Lincoln Electric'in kontrolünde olmayan çeşitli faktörlerden etkilenebilmektedir. Bu bilgilendirmenin içeriği, basımı sırasında mevcut bilgiler kapsamında doğrudur. Zaman içerisinde değişmesi mümkündür.

En güncel metin için lütfen www.askaynak.com.tr adresini ziyaret ediniz.



www.askaynak.com.tr

LINCOLN
ELECTRIC