



ARC T - ŘADA VYSOCE
VÝKONNÝCH TIG HOŘÁKŮ

INTELLIGENT
TORCH SOLUTIONS



KAT ARC CZ 01



LIBERATE
YOUR WORKDAY



Vášeň pro TECHNOLOGIE & INOVACE

Chcete-li vyrábět nástroje, které dosahují vrcholu výkonu, životnosti a funkčnosti, musíte být vášniví v tom, co děláte.

V Arc Torchology je srdcem podniku vývojové a technické oddělení.

Každý jednotlivý komponent je koncipován, vyvinut, vyráběn a testován interně.

Při naší vývojové a zkušební činnosti používáme špičkové technologie, z nichž mnohé byly vyvinuty speciálně pro splnění velmi přísných požadavků, které klademe na naše konstrukční řešení.

Tato specializovaná řešení na zakázku nám umožňují vyvíjet výrobky, které překračují hranice průmyslových standardů a vyvíjejí stále přínosnější produkty, které poskytují maximální výsledky pro obsluhu.

VYBAVENO NOVÝMI TECHNOLOGIEMI



Obsah

ARC T Přehled	4
---------------	---

Hořáky

T2	6
T3	8
T3W	10
T4W	12
T5W	14
Moduly (tlačítka), rychloupínací kabely	16
Doporučené hořáky k invertorům ALFA IN	17

Spotřební díly a sady

Hubice, domečky, sady sítěk, sady vybavení	19
--	----

©Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, uložena nebo přenášena jakýmkoliv prostředky bez předchozího souhlasu držitele autorských práv Arc Torchology®

Dizajn, výroba a systém jakosti Arc Torchology je certifikován v souladu s EN/ISO 9001:2015

ARC T PŘEHLED HOŘÁKŮ

Rozsah: 190A - 550A

Průměr elektrody: 1.0mm – 6.4mm



Technická data IEC/EN 60974-7	T2	T3
Chlazení	Plynem chlazené	Plynem chlazené
Rozsah: DC	190A	240A
AC	135A	170A
Zatěžovatel	35%	35%
Průměr elektrody	1.0 - 4.0mm	1.0 - 4.8mm
Min. průtok chladicí kapaliny	-	-
Min. vstupní tlak chlad.kapaliny	-	-
Max. vstupní tlak chlad.kapaliny	-	-
Max. vstupní teplota chlad.kapaliny	-	-



Technická data		IEC/EN 60974-7		T3W		T4W		T5W	
Chlazení		Kapalinou chlazené		Kapalinou chlazené		Kapalinou chlazené		Kapalinou chlazené	
Průměr elektrody		1.0 - 4.0mm		1.6 - 4.8mm		1.6 - 6.4mm			
		4m	8m	4m	8m	4m	8m	4m	8m
Rozsah	1200W	DC	400A	400A	450A	400A	550A	500A	
		AC	280A	280A	315A	280A	385A	350A	
	1600W	DC			450A	450A	550A	550A	
		AC			315A	315A	385A	385A	
Zatěžovatel		100%	60%	100%	60%	100%	60%	100%	60%
Min. průtok chladicí kapaliny		1.5 l/min		1.5 l/min		1.5 l/min			
Min. vstupní tlak chlad.kapaliny		3.0 Bar		3.0 Bar		3.0 Bar			
Max. vstupní tlak chlad.kapaliny		5.0 Bar		5.0 Bar		5.0 Bar			
Max. vstupní teplota chlad.kapaliny		50°C		50°C		50°C			

T2 Plynem chlazený hořák TIG

Rozsah: 190A DC, 135A AC @ DZ = 35%, průměr elektrody 1.0 až 4.0mm

VYBAVENO NOVÝMI TECHNOLOGIEMI



Arc Tig hořáky jsou standardně dodávány s ukončením hořáku rychlospojkou SL (tzn.35-50). Mohou být vybaveny tlačítkem dle přání (viz strana 16).

4m

T2-N-4M-SL-GS0-ATP0

8m

T2-N-8M-SL-GS0-ATP0



Co činí hořáky ARC unikátní?

Arc Torchology Tig hořáky přinášejí pokrok ve výkonnosti a usnadnění práce.

Arc T Tig řada využívá řadu nových a patentovaných technologií. Díky inovativnímu designu a intuitivní ergonomii, společně s vyspělými vlastnostmi materiálu je řada hořáků arc T velkým pokrokem umožňujícím snížení hmotnosti a velikosti hořáků.

Jak vybírat?

Prosím, vyberte si ke zvolenému hořáku příslušnou sadu vybavení. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).

Startovací sady s domečkem kleštin



Startovací sady s omečkem kleštin s plynovou čočkou



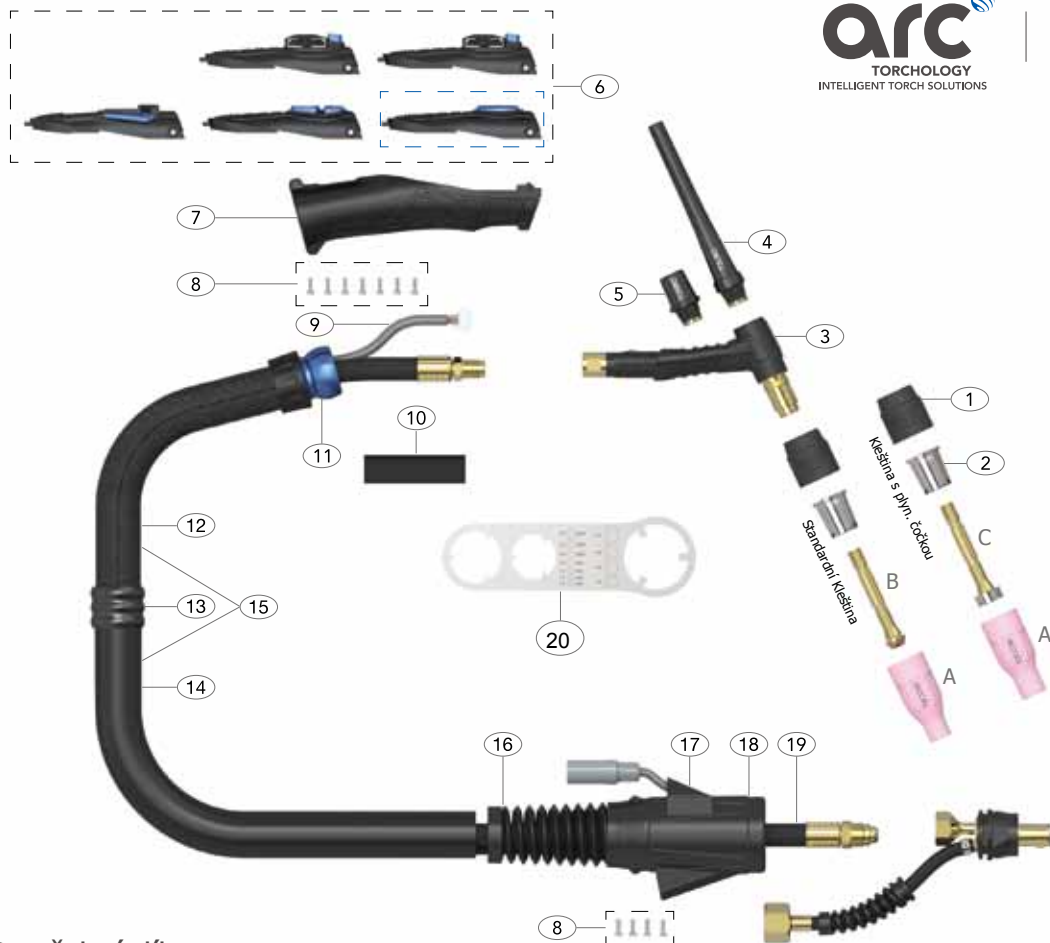
Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektorem k Vašemu stroji



Náhradní díly

Obj. číslo	Popis
1 T2GS	Těsnění hlavy arc
2 T2SN	Izolátor žhavé zóny arc
3 AT1501	Tělo hořáku arc T2
4 T2LBC	Kryt elektrody dlouhý arc
5 T2SBC	Kryt elektrody krátký arc
*6 ATER1MS	Tlačítko 1 arc
7 ATERH100	Sada rukojeti arc T2/T3W
8 ATERSP1	Sada šroubů arc
9 ATERSWL4	Vedení tlačítka 4m arc
ATERSWL8	Vedení tlačítka 8m arc
10 ATHS18mM-90	Bužírka smršťovací
11 ATERKJ200	Kloub arc
12 ATERLC200-08	Plášť kůže 0.8m arc
13 ATERJK200	Kroužek přechodový
14 ATERNCM-32	Plášť neopren 3,2m
ATERNCM-72	Plášť neopren 7,2m
15 ATERCO150-40	Plášť kůže 4m
ATERCO150-80	Plášť kůže 8m
16 ATSLH26-S	Chránič kabelu dlouhý
17 ATSLH26-C	Kryt kabelu
18 ATNSLH26-H	Pouzdro velké
19 AT2120-4m-OB	Kabel silový 4m arc T2
AT2120-8m-OB	Kabel silový 8m arc T2
20 AT-SP	Klíč

*Poznámka: 6 – Přehled tlačítek (modulů) naleznete na straně 16



Spotřební díly

A Standardní keramické hubice

Obj. číslo	Popis	Vel.	
T2CC04	Hubice keramická	#4	6mm
T2CC05	Hubice keramická	#5	8mm
T2CC06	Hubice keramická	#6	10mm
T2CC07	Hubice keramická	#7	11mm
T2CC08	Hubice keramická	#8	12.5mm
T2CC10	Hubice keramická	#10	16mm

B Kleština

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T2CB10	Kleština	1.0mm
T2CB16	Kleština	1.6mm
T2CB20	Kleština	2.0mm
T2CB24	Kleština	2.4mm
T2CB32	Kleština	3.2mm
T2CB40	Kleština	4.0mm

C Kleština s plynovou čočkou

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T2GL10	Kleština s plyn. čočkou	1.0mm
T2GL16	Kleština s plyn. čočkou	1.6mm
T2GL20	Kleština s plyn. čočkou	2.0mm
T2GL24	Kleština s plyn. čočkou	2.4mm
T2GL32	Kleština s plyn. čočkou	3.2mm
T2GL40	Kleština s plyn. čočkou	4.0mm

Poznámka: připojovací kabel s rychloupínacím konektorem k hořáku je potřeba správně zvolit tak, aby umožňoval připojení k Vašemu invertoru (viz strana 17).

T3 Plynem chlazený hořák TIG

Rozsah: 240A DC, 170A AC, @ DZ = 35%, průměr elektrody 1.0 až 4.8mm

VYBAVENO NOVÝMI TECHNOLOGIEMI



Arc Tig hořáky jsou standardně dodávány s ukončením hořáku rychlospojku SL (tzn.35-50). Mohou být vybaveny tlačítkem dle přání (viz strana 16).

4m
T3-N-4M-SL-GS0-ATP0

8m
T3-S1-8M-SL-GS0-ATP0



Co činí hořáky ARC unikátní?

Arc Torchology Tig hořáky přinášejí pokrok ve výkonnosti a usnadnění práce.

Arc T Tig řada využívá řadu nových a patentovaných technologií. Díky inovativnímu designu a intuitivní ergonomii, společně s vyspělými vlastnostmi materiálu je řada hořáků arc T velkým pokrokem umožňujícím snížení hmotnosti a velikosti hořáků.

Jak vybírat?

Prosím, vyberte si ke zvolenému hořáku příslušnou sadu vybavení. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).



Náhradní díly

Obj. číslo	Popis
1	T3LGS Těsnění hlavy velké arc
2	T3LSN Izolátor žhavé zóny velký arc
3	T3GS Těsnění hlavy arc
4	T3SN Izolátor žhavé zóny arc
5	AT2601 Tělo hořáku T3 plynem chlazené
6	T3LBC Kryt elektrody dlouhý
7	T3SBC Kryt elektrody krátký
* 8	ATER1MS Tlačítko 1 arc
9	ATERH200 Sada rukojeti arc
10	ATERSP1 Sada šroubů arc
11	ATERSWL4 Vedení tlačítka 4m
	ATERSWL8 Vedení tlačítka 8m
12	ATHS18mM-90 Bužírka smršťovací
13	ATERKJ200 Kloub arc
14	ATERLC200-08 Plášť kůže 0.8m arc
15	ATERJK200 Kroužek přechodový
16	ATERNCM-32 Plášť neopren 3,2m
	ATERNCM-72 Plášť neopren 7,2m
17	ATERCO150-40 Plášť kůže 4m
	ATERCO150-80 Plášť kůže 8m
18	ATSLH26-S Chráníč kabelu velký
19	ATSLH26-C Kryt kabelu
20	ATNSLH26-H Pouzdro velké
21	AT2620-4m-OB Kabel silový 4m arc
	AT2620-8m-OB Kabel silový 8m arc
22	AT-SP Klíč

*Poznámka: 8 – Přehled tlačítek (modulů) naleznete na straně 16



Spotřební díly

A Standardní keramické hubice

Obj. číslo	Popis	Vel.	
T3CC04	Hubice keramická	#4	6mm
T3CC05	Hubice keramická	#5	8mm
T3CC06	Hubice keramická	#6	10mm
T3CC07	Hubice keramická	#7	11mm
T3CC08	Hubice keramická	#8	12.5mm
T3CC10	Hubice keramická	#10	16mm

B Hubice keramická velká

Obj. číslo	Popis	Vel.	
T5LGLCC08	Hubice keramická velká	#8	12.5mm
T5LGLCC10	Hubice keramická velká	#10	16mm
T5LGLCC12	Hubice keramická velká	#12	19mm

C Kleština

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T3CB10	Kleština	1.0mm
T3CB16	Kleština	1.6mm
T3CB20	Kleština	2.0mm
T3CB24	Kleština	2.4mm
T3CB32	Kleština	3.2mm
T3CB40	Kleština	4.0mm
T3CB48	Kleština	4.8mm

D Kleština s plyn. čoučkou

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T3GL10	Kleština s plyn. čoučkou	1.0mm
T3GL16	Kleština s plyn. čoučkou	1.6mm
T3GL20	Kleština s plyn. čoučkou	2.0mm
T3GL24	Kleština s plyn. čoučkou	2.4mm
T3GL32	Kleština s plyn. čoučkou	3.2mm
T3GL40	Kleština s plyn. čoučkou	4.0mm
T3GL48	Kleština s plyn. čoučkou	4.8mm

E Kleština s plyn. čoučkou dlouhý

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T5LGL10	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	1.0mm
T5LGL16	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	1.6mm
T5LGL20	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	2.0mm
T5LGL24	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	2.4mm
T5LGL32	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	3.2mm
T5LGL40	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	4.0mm
T5LGL48	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	4.8mm

Poznámka: Připojovací kabel s rychloupínacím konektorem k hořáku je potřeba správně zvolit tak, aby umožňoval připojení k Vašemu invertoru (viz strana 17).

T3W

Kapalinou chlazený hořák TIG

Rozsah: 400A DC, 280A AC, @ DZ = 100% , průměr elektrody 1.0 až 4.0mm

VYBAVENO NOVÝMI TECHNOLOGIEMI



Arc Tig hořáky jsou standardně dodávány s ukončením hořáku rychlospojku SL (tzn.35-50). Mohou být vybaveny tlačítkem dle přání (viz strana 16).

4m

T3W-N-4M-SL-WF1-WR1-GS0

8m

T3W-N-4M-SL-WF1-WR1-GS0



Co činí hořáky ARC unikátní?

Arc Torchology Tig hořáky přinášejí pokrok ve výkonnosti a usnadnění práce.

Arc T Tig řada využívá řadu nových a patentovaných technologií. Díky inovativnímu designu a intuitivní ergonomii, společně s vyspělými vlastnostmi materiálu je řada hořáků arc T velkým pokrokem umožňujícím snížení hmotnosti a velikosti hořáků.

Jak vybírat?

Prosím, vyberte si ke zvolenému hořáku příslušnou sadu vybavení. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).

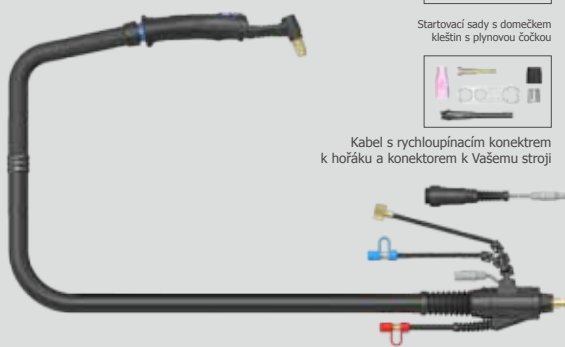
Startovací sady s domečkem kleštin



Startovací sady s domečkem kleštin s plynovou čoučkou



Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektorem k Vašemu stroji



Náhradní díly

Obj. číslo	Popis
1	T2GS Těsnění hlavy arc
2	T2SN Izolátor žhavé zóny arc
3	AT4501 Tělo hořáku kapalinou chlazené T3W/T4W
4	T2LBC Kryt elektrody dlouhý
5	T2SBC Kryt elektrody krátký
6	ATB5025S Svorka hadicová 8,0 mm
7	ATERH100 Sada rukojeti arc
* 8	ATER1MS Tlačítko 1 arc
9	ATERSP1 Sada šroubů arc
10	ATHS22MM-130 Bužírka smršťovací
11	ATERSWL4 Vedení tlačítka 4m
	ATERSWL8 Vedení tlačítka 8m
12	ATERKJ200 Kloub arc
13	ATERLC200-08 Plášť kůže 0.8m arc
14	ATERJK200 Kroužek přechodový
15	ATERNCL-32 Plášť neopren 3,2m
	ATERNCL-72 Plášť neopren 7,2m
16	ATERCO200-40 Plášť kůže 4m
	ATERCO200-80 Plášť kůže 8m
17	ATSLH26-S Chráníč kabelu velký
18	ATNSLH26-H Pouzdro velké
19	ATSLH1820-S Průchodka pro hadičky
20	AT45V070B-WF# Hadice vodní 4m
	AT45V080B-WF# Hadice vodní 8m
21	ATN45V090B-GS# Hadice plyn. 4m
	ATN45V100B-GS# Hadice plyn. 8m
22	AT3520-4m-OB Kabel proudový 4m
	AT3520-8m-OB Kabel proudový 8m
23	AT-SP Klíč

*Poznámka: 8 – Přehled tlačítek (modulů) naleznete na straně 16

T4W Kapalinou chlazený hořák TIG

Rozsah: 4m: 450A DC, 315A AC, @ DZ = 100%, průměr elektrody 1.6 až 4.8mm
8m: 450A DC, 315A AC @ DZ = 60%, průměr elektrody 1.6 až 4.8mm

VYBAVENO NOVÝMI TECHNOLOGIEMI



Arc Tig hořáky jsou standardně dodávány s ukončením hořáku rychlospojkou SL (tzn.35-50). Mohou být vybaveny tlačítkem dle přání (viz strana 16).

4m

T4W-N-4M-SL-WF1-WR1-GS0

8m

T4W-N-8M-SL-WF1-WR1-GS0



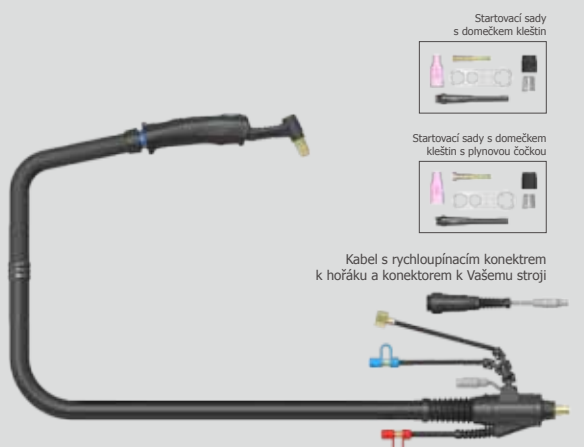
Co činí hořáky ARC unikátní?

Arc Torchology Tig hořáky přinášejí pokrok ve výkonnosti a usnadnění práce.

Arc T Tig řada využívá řadu nových a patentovaných technologií. Díky inovativnímu designu a intuitivní ergonomii, společně s vyspělými vlastnostmi materiálu je řada hořáků arc T velkým pokrokem umožňujícím snížení hmotnosti a velikosti hořáků.

Jak vybírat?

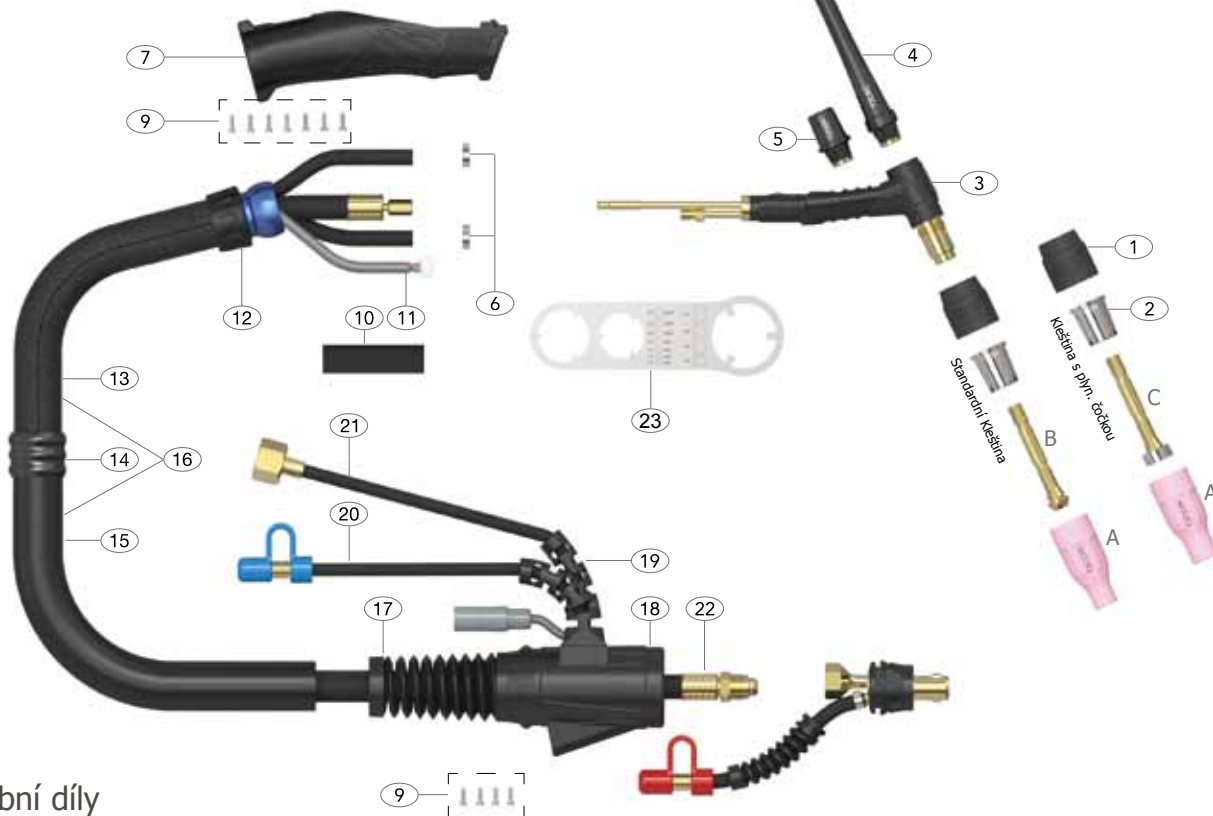
Prosím, vyberte si ke zvolenému hořáku příslušnou sadu vybavení. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).



Náhradní díly

Obj. číslo	Popis
1	T2GS Těsnění hlavy arc
2	T2SN Izolátor žhavé zóny arc
3	AT4501 Tělo hořáku papalinou chlazené T3W/T4W
4	T2LBC Kryt elektrody dlouhý
5	T2SBC Kryt elektrody krátký
6	ATB5025S Svorka hadicová 8,0 mm
7	ATERH200 Sada rukojeti arc
*8	ATER1MS Tlačítko 1 arc
9	ATERSP1 Sada šroubů arc
10	ATHS22MM-130 Bužírka smršťovací
11	ATERSWL4 Vedení tlačítka 4m
	ATERSWL8 Vedení tlačítka 8m
12	ATERKJ200 Kloub arc
13	ATERLC200-08 Plášť kůže 0.8m arc
14	ATERJK200 Kroužek přechodový
15	ATERNCL-32 Plášť neopren 3,2m
	ATERNCL-72 Plášť neopren 7,2m
16	ATERCO200-40 Plášť kůže 4m
	ATERCO200-80 Plášť kůže 8m
17	ATSLH26-S Chránič kabelu velký
18	ATNSLH26-H Pouzdro velké
19	ATSLH1820-S Průchodka pro hadičky
20	AT45V070B-WF# Hadice vodní 4m
	AT45V080B-WF# Hadice vodní 8m
21	ATN45V090B-GS# Hadice plyn. 4m
	ATN45V100B-GS# Hadice plyn. 8m
22	AT4520-4m-OB Kabel proudový 4m
	AT4520-8m-OB Kabel proudový 8m
23	AT-SP Klíč

*Poznámka: 8 – Přehled tlačítek (modulů) naleznete na straně 16



Spotřební díly

A Standardní keramické hubice

Obj. číslo	Popis	Vel.	
T2CC04	Hubice keramická	#4	6mm
T2CC05	Hubice keramická	#5	8mm
T2CC06	Hubice keramická	#6	10mm
T2CC07	Hubice keramická	#7	11mm
T2CC08	Hubice keramická	#8	12.5mm
T2CC10	Hubice keramická	#10	16mm

C Kleština s plyn. čoučkou

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T2GL16	Kleština s plyn. čoučkou	1.6mm
T2GL20	Kleština s plyn. čoučkou	2.0mm
T2GL24	Kleština s plyn. čoučkou	2.4mm
T2GL32	Kleština s plyn. čoučkou	3.2mm
T2GL40	Kleština s plyn. čoučkou	4.0mm
T2GL48	Kleština s plyn. čoučkou	4.8mm

B Kleština

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T2CB16	Kleština	1.6mm
T2CB20	Kleština	2.0mm
T2CB24	Kleština	2.4mm
T2CB32	Kleština	3.2mm
T2CB40	Kleština	4.0mm
T2CB48	Kleština	4.8mm

Poznámka: Připojovací kabel s rychlopínacím konektorem k hořáku je potřeba správně zvolit tak, aby umožňoval připojení k Vašemu invertoru (viz strana 17).

T5W Kapalinou chlazený hořák TIG

Rozsah: 4m: 550A DC, 385A AC, @ DZ = 100%, průměr elektrody 1.6 až 6.4mm
8m: 550A DC, 385A AC @ DZ = 60%, průměr elektrody 1.6 až 6.4mm

VYBAVENO NOVÝMI TECHNOLOGIEMI



Arc Tig hořáky jsou standardně dodávány s ukončením hořáku rychlospojkou SL (tzn.35-50). Mohou být vybaveny tlačítkem dle přání (viz strana 16).

4m

T5W-N-4M-SL-WF1-WR1-GS0

8m

T5W-N-8M-SL-WF1-WR1-GS0



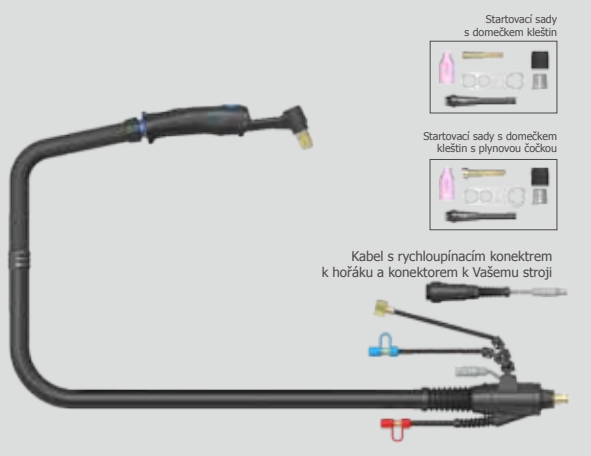
Co činí hořáky ARC unikátní?

Arc Torchology Tig hořáky přinášejí pokrok ve výkonnosti a usnadnění práce.

Arc T Tig řada využívá řadu nových a patentovaných technologií. Díky inovativnímu designu a intuitivní ergonomii, společně s vyspělými vlastnostmi materiálu je řada hořáků arc T velkým pokrokem umožňujícím snížení hmotnosti a velikosti hořáků.

Jak vybírat?

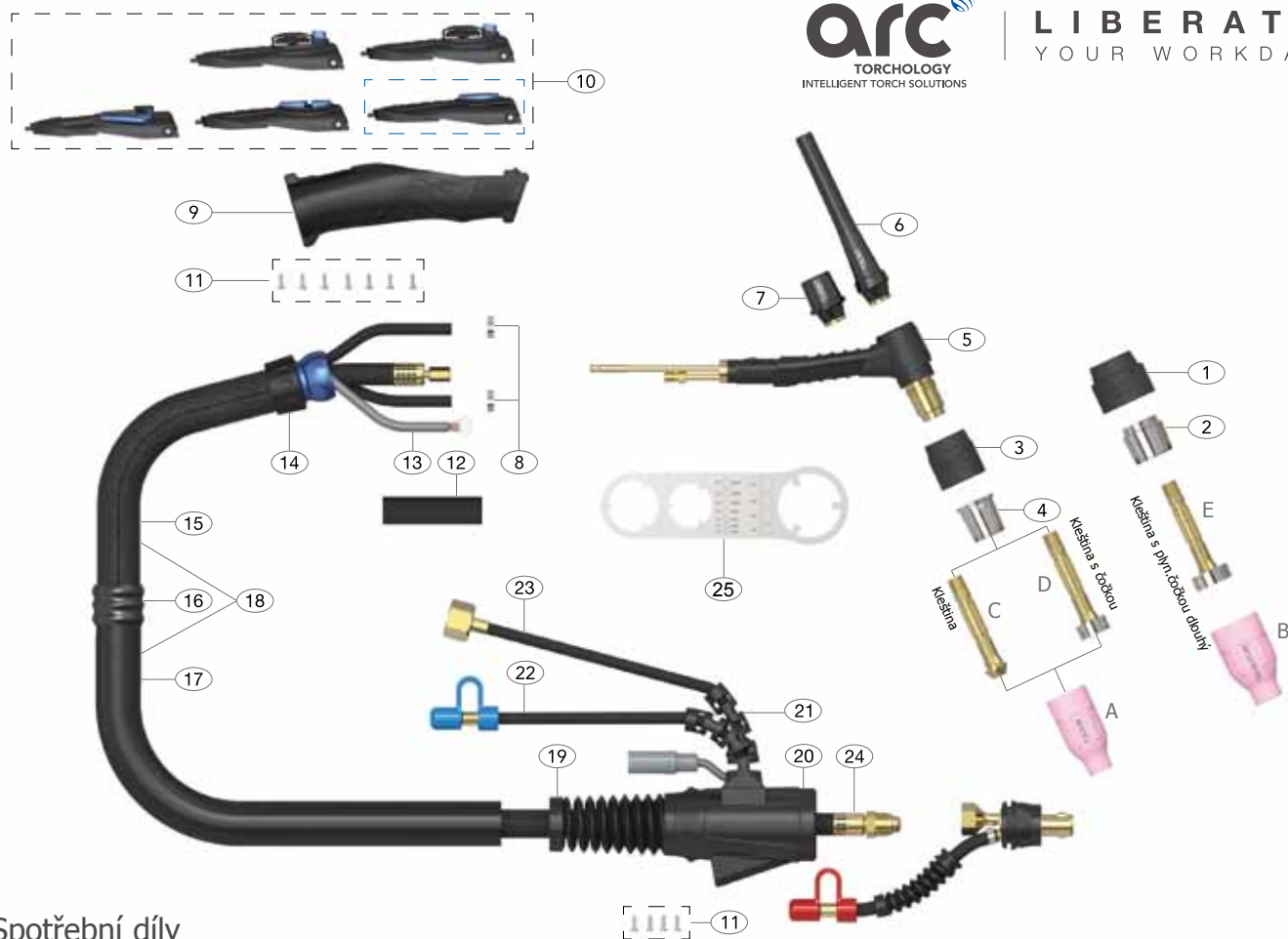
Prosím, vyberte si ke zvolenému hořáku příslušnou sadu vybavení. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).



Náhradní díly

Obj. číslo	Popis
1	T3LGS Těsnění hlavy velké arc
2	T3LSN Izolátor žhavé zóny velký arc
3	T3GS Těsnění hlavy arc
4	T3SN Izolátor žhavé zóny arc
5	AT5501 Tělo hořáku kapalinou chlazené T5W
6	T3LBC Kryt elektrody dlouhý
7	T3SBC Kryt elektrody krátký
8	ATB5025S Svorka hadicová 8,0 mm
9	ATERH200 Sada rukojeti arc
* 10	ATER1MS Tlačítko 1 arc
11	ATERSP1 Sada šroubů arc
12	ATHS22MM-130 Bužírka smršťovací
13	ATERSWL4 Vedení tlačítka 4m
	ATERSWL8 Vedení tlačítka 8m
14	ATERKJ200 Kloub arc
15	ATERLC200-08 Plášť kůže 0.8m arc
16	ATERJK200 Kroužek přechodový
17	ATERNCL-32 Plášť neopren 3,2m
	ATERNCL-72 Plášť neopren 7,2m
18	ATERCO200-40 Plášť kůže 4m
	ATERCO200-80 Plášť kůže 8m
19	ATSLH26-S Chránič kabelu velký
20	ATNSLH26-H Pouzdro velké
21	ATSLH1820-S Průchodka na hadičky
22	AT45V070B-WF# Hadice vodní 4m
	AT45V080B-WF# Hadice vodní 8m
23	ATN45V090B-GS# Hadice plyn. 4m
	ATN45V100B-GS# Hadice plyn. 8m
24	AT5520-4m-OB Kabel proudový 4m
	AT5520-4m-OB Kabel proudový 8m
25	AT-SP Klíč

*Poznámka: 10 – Přehled tlačítek (modulů) naleznete na straně 16



Spotřební díly

A Standardní keramické hubice

Obj. číslo	Popis	Vel.	
T3CC04	Hubice keramická	#4	6mm
T3CC05	Hubice keramická	#5	8mm
T3CC06	Hubice keramická	#6	10mm
T3CC07	Hubice keramická	#7	11mm
T3CC08	Hubice keramická	#8	12.5mm
T3CC10	Hubice keramická	#10	16mm
T3CC12	Hubice keramická	#12	19mm

B Hubice keramická velká pro plyn. čoučku

Obj. číslo	Popis	Vel.	
T5LGLCC08	Hubice keramická velká	#8	12.5mm
T5LGLCC10	Hubice keramická velká	#10	16mm
T5LGLCC12	Hubice keramická velká	#12	19mm
T5LGLCC14	Hubice keramická velká	#14	24mm

C Kleštiny

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T3CB16	Kleština	1.6mm
T3CB20	Kleština	2.0mm
T3CB24	Kleština	2.4mm
T3CB32	Kleština	3.2mm
T3CB40	Kleština	4.0mm
T3CB48	Kleština	4.8mm
T3CB64	Kleština	6.4mm

D Kleštiny s plyn. čoučkou

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T3GL16	Kleština s plyn. čoučkou	1.6mm
T3GL20	Kleština s plyn. čoučkou	2.0mm
T3GL24	Kleština s plyn. čoučkou	2.4mm
T3GL32	Kleština s plyn. čoučkou	3.2mm
T3GL40	Kleština s plyn. čoučkou	4.0mm
T3GL48	Kleština s plyn. čoučkou	4.8mm
T3GL64	Kleština s plyn. čoučkou	6.4mm

E Kleštiny s plyn. čoučkou dlouhá

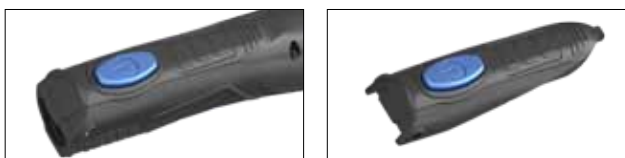
Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
T5LGL16	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	1.6mm
T5LGL20	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	2.0mm
T5LGL24	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	2.4mm
T5LGL32	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	3.2mm
T5LGL40	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	4.0mm
T5LGL48	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	4.8mm
T5LGL64	Kleština s plyn. čoučkou dlouhá	6.4mm

Poznámka: Připojovací kabel s rychloupínacím konektorem k hořáku je potřeba správně zvolit tak, aby umožňoval připojení k Vašemu invertoru (viz strana 17).

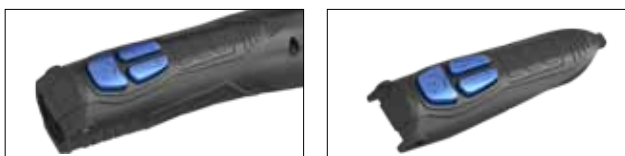
Tlačítka (moduly)

Uvedené sady tlačítek jsou použitelné a zaměnitelné ve všech typech hořáků arc T. Zvolte si tlačítko podle svého přání a možností ovládání Vašeho invertoru. Tabulka s přehledem invertorů ALFA IN a možností vybavení moduly je uvedena na straně 17.

- Tlačítka „plug and play“ vyměníte během několika sekund
- Sady tlačítek jsou včetně modulu a krytu



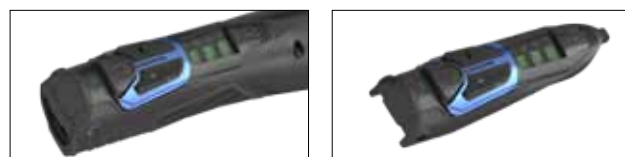
Označení	Obj. číslo	Popis
S1	ATER1MS	Tlačítko 1 arc



Označení	Obj. číslo	Popis
S3	ATER3MS	Tlačítko 3 UD arc



Označení	Obj. číslo	Popis
3KH	ATER1MS-10H	Tlačítko Poti 10K arc



Označení	Obj. číslo	Popis
* DM3	ATDM3	Tlačítko 3 UD arc s displejem
* Vyžaduje integraci digitálního software		

Rychloupínací připojovací kabely k hořákům s konektory k invertorům ALFA IN a připojením plynu



Označení	Obj. číslo	Popis
ATP0	ATERCPN	bez konektoru k invertoru



Obj. číslo	Popis
ARCST	Kabel k hořáku arc, s konektorem ST, připojení plynu G1/4



Obj. číslo	Popis
ARCC-1	Kabel k hořáku arc, s konektorem C-1, připojení plynu G1/4



Obj. číslo	Popis
ARCA	Kabel k hořáku arc, s konektorem AERO, připojení plynu AERO



Obj. číslo	Popis
ARCCC	Kabel k hořáku arc, s konektorem CC, připojení plynu M10x1

Skupina invertorů ALFA IN		PEGAS 200 AC/DC PULSE PFC	PEGAS 161T HF PULSE PEGAS 201T HF PULSE PEGAS 200 AC/DC Smart PEGAS 200 AC/DC Pulse Smart	PEGAS 200 MIG MAN PFC (-2) PEGAS 201 MIG SYN axe 200 IN PFC	ALFIN 172 T	ALFIN 221 AC/DC PFC ALFIN 204 T ALFIN 220 T ALFIN 300T ALFIN 300 AC/DC	PEGAS 320 AC/DC PEGAS 400 AC/DC
TYP HOŘÁKU		TYP OVLÁDACÍHO KABELU A PŘIPOJENÍ PLYNU K HOŘÁKU ARC Objednávací čísla					
	PLYNEM CHLAZENÉ HOŘÁKY						
T2-S1-4M-SL	Hořák T2 4m 35-50 arc	T24A	T24ST	T24ST	T24CC	T24CC	T24ST
T2-S1-8M-SL	Hořák T2 8m 35-50 arc	T28A	T28ST	T28ST	T28CC	T28CC	T28ST
	VODOU CHLAZENÉ HOŘÁKY						
T3W-S1-4M-SL	Hořák T3W 4m 35-50 arc	T3W4A	x	x	x	T3W4CC	T3W4ST
T3W-S1-8M-SL	Hořák T3W 8m 35-50 arc	T3W8A				T3W8CC	T3W8ST
T4W-S1-4M-SL	Hořák T4W 4m 35-50 arc	T4W4A				T4W4CC	T4W4ST
T4W-S1-8M-SL	Hořák T4W 8m 35-50 arc	T4W8A				T4W8CC	T4W8ST
	UD PLYNEM CHLAZENÉ						
T2-S3-4M-SL	Hořák T2 4m 35-50 arc	T24AUD	T24STUD	x	T24CCUD	T24CCUD	T24STUD
T2-S3-8M-SL	Hořák T2 8m 35-50 arc	T28AUD	T28STUD		T28CCUD	T28CCUD	T28STUD
	UD VODOU CHLAZENÉ						
T3W-S3-4M-SL	Hořák T3W 4m 35-50 arc	T3W4AUD	x	x	x	T3W4CCUD	T3W4STUD
T3W-S3-8M-SL	Hořák T3W 8m 35-50 arc	T3W8AUD				T3W8CCUD	T3W8STUD
T4W-S3-4M-SL	Hořák T4W 4m 35-50 arc	T4W4AUD				T4W4CCUD	T4W4STUD
T4W-S3-8M-SL	Hořák T4W 8m 35-50 arc	T4W8AUD				T4W8CCUD	T4W8STUD
	S POTENCIOMETREM PLYNEM CHLAZENÉ						
T2-3KH-4M-SL	Hořák T2 4m 35-50 arc	x	x	x	T24CCPOT	T24CCPOT	x
T2-3KH-8M-SL	Hořák T2 8m 35-50 arc				T28CCPOT	T28CCPOT	
	S POTENCIOMETREM VODOU CHLAZENÉ						
T3W-3KH-4M-SL	Hořák T3W 4m 35-50 arc	x	x	x	x	T3W4CCPOT	x
T3W-3KH-8M-SL	Hořák T3W 8m 35-50 arc					T3W8CCPOT	
T4W-3KH-4M-SL	Hořák T4W 4m 35-50 arc					T4W4CCPOT	
T4W-3KH-8M-SL	Hořák T4W 8m 35-50 arc					T4W8CCPOT	



Proč jsou hořáky **arc** lepší?



Intenzivní teplo často způsobuje přehřátí TIG spotřebních dílů. Materiál kleštiny měkne a schopnost přenosu proudu se zmenšuje. V horším případě se zkroutí a propojí s elektrodou

NUCENÉ CHLAZENÍ

Vysoce účinná soustava průchoďů a komor nuceně ochlazuje kleštinu.

Výsledek: Kleština fungující v chladnějším prostředí je vodivější, perfektně vede HF a prodlužuje životnost spotřebních dílů.



Čím větší svařovací proud, tím větší energie a tím těžší hořák. Čím větší proud, tím větší žár vyprodukovaný obloukem.

DVOJITÝ PRŮTOK

Vysokokapacitní chladičí komory odstraňují nadměrné teplo z jeho zdroje.

Výsledek: mnohem vyšší výkon při menší velikosti hořáku



IZOLACE TEPELNÉ ZONY

Teplo přenesené z keramické hubice je izolováno unikátní vnější bariérou. Přenesené teplo je izolováno pomocí velkých vzduchových kapes ve struktuře těla hořáku.

Výsledek: hořáky jsou chladnější a jejich výkon v poměru k jejich hmotnosti je větší.



UVOLNĚNÍ WOLFRAMU

Elektrody vyžadují pravidelnou a opakující se pozornost. Nastavování délky elektrody nebo její broušení mohou stát hodně času.

UVOLNĚNÍ WOLFRAMU ÚCHOPOVÝ SYSTÉM WOLFRAMOVÉ ELEKTRODY

Bezproblémové nastavení délky elektrody otočením krytu o 180°.

Výsledek: rychlé a snadné prodloužení délky elektrody bez nutnosti sundávání jakéhokoli dalšího dílce.

Hubice keramická

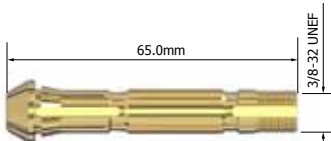


Hubice keramická					T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Vel.	Průměr A						
T2CC04	Hubice keramická	4	6MM	1/4"	●	●	●	●	●
T2CC05	Hubice keramická	5	8mM	5/16"	●	●	●	●	●
T2CC06	Hubice keramická	6	10MM	3/8"	●	●	●	●	●
T2CC07	Hubice keramická	7	11MM	7/16"	●	●	●	●	●
T2CC08	Hubice keramická	8	12.5MM	1/2"	●	●	●	●	●
T2CC10	Hubice keramická	10	16MM	5/8"	●	●	●	●	●
T3CC04	Hubice keramická	4	6MM	1/4"	●	●	●	●	●
T3CC05	Hubice keramická	5	8mM	5/16"	●	●	●	●	●
T3CC06	Hubice keramická	6	10MM	3/8"	●	●	●	●	●
T3CC07	Hubice keramická	7	11MM	7/16"	●	●	●	●	●
T3CC08	Hubice keramická	8	12.5MM	1/2"	●	●	●	●	●
T3CC10	Hubice keramická	10	16MM	5/8"	●	●	●	●	●
T3CC12	Hubice keramická	12	19MM	3/4"	●	●	●	●	●

Hubice keramická s plyn. čočkou

Hubice keramická s plyn. čočkou					T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Vel.	Průměr A						
T5LGLCC08	Hubice keramická s plyn. čočkou	8	12.5mm	1/2"	●	●	●	●	●
T5LGLCC10	Hubice keramická s plyn. čočkou	10	16mm	5/8"	●	●	●	●	●
T5LGLCC12	Hubice keramická s plyn. čočkou	12	19mm	3/4"	●	●	●	●	●
T5LGLCC14	Hubice keramická s plyn. čočkou	14	24mm	15/16"	●	●	●	●	●

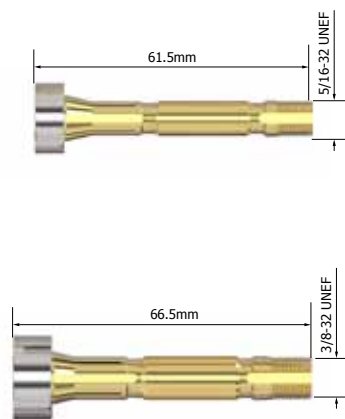
Kleština



Kleština				T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Průměr						
T2CB10	Kleština	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
T2CB16	Kleština	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
T2CB20	Kleština	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●
T2CB24	Kleština	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
T2CB32	Kleština	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
T2CB40	Kleština	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
T2CB48	Kleština	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
T3CB10	Kleština	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
T3CB16	Kleština	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
T3CB20	Kleština	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●
T3CB24	Kleština	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
T3CB32	Kleština	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
T3CB40	Kleština	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
T3CB48	Kleština	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
T3CB64	Kleština	6.4mm	1/4"	●	●	●	●	●

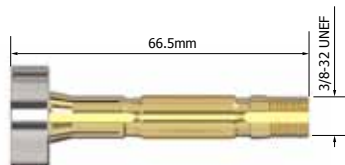
● Standardní spotřební díly

Spotřební díly



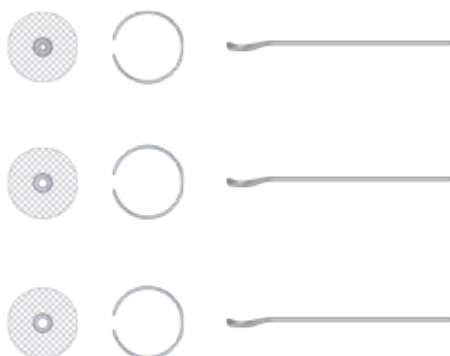
Kleština s plyn.čočkou				T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Průměr						
T2GL10	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
T2GL16	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
T2GL20	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●
T2GL24	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
T2GL32	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
T2GL40	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
T2GL48	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
T3GL10	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
T3GL16	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
T3GL20	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●
T3GL24	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
T3GL32	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
T3GL40	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
T3GL48	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
T3GL64	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	6.4mm	1/4"	●	●	●	●	●

Poznámka: Vyměnitelné sítka plynových čoček jsou k dispozici pro malé a střední Kleština, viz následující strana



Domeček klešt.s plyn.čočkou dlouhá				T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Průměr						
T5LGL10	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
T5LGL16	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
T5LGL20	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●
T5LGL24	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
T5LGL32	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
T5LGL40	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
T5LGL48	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
T5LGL64	Dom.kleštiny s plyn.čočkou	6.4mm	1/4"	●	●	●	●	●

Poznámka: Large gas lens collet bodies have fixed filters



Sady náhradních sítok				T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Průměr						
SGL10FS-3KIT	Sítka malé	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
SGL16FS-3KIT	Sítka malé	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
SGL20FS-3KIT	Sítka malé	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●

● Standardní spotřební díly

Sady náhradních sítěk

Sady náhradních sítěk				T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Průměr						
SGL24FS-3KIT	Sítka malé	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
SGL32FL-3KIT	Sítka malé	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
SGL40FL-3KIT	Sítka malé	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
SGL48FL-3KIT	Sítka malé	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
MGL10FS-3KIT	Sítka střední	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
MGL16FS-3KIT	Sítka střední	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
MGL20FS-3KIT	Sítka střední	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●
MGL24FS-3KIT	Sítka střední	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
MGL32FS-3KIT	Sítka střední	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
MGL40FL-3KIT	Sítka střední	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
MGL48FL-3KIT	Sítka střední	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
MGL64FL-3KIT	Sítka střední	6.4mm	1/4"	●	●	●	●	●

● Standardní spotřební díly

Startovací sady vybavení

Startovací sady obsahují vše, co potřebujete, abyste mohli začít...



Startovací sady obsahují vše, co potřebujete, abyste mohli začít...



Sady startovací standard

Ozn.	Popis	T2	T3	T3W	T4W	T5W
SCB1	Sada startovací 1.0mm-0.04"	●	●	●	●	●
SCB2	Sada startovací 1.6mm-1/16"	●	●	●	●	●
SCB3	Sada startovací 2.0mm-5/64"	●	●	●	●	●
SCB4	Sada startovací 2.4mm-3/32"	●	●	●	●	●
SCB5	Sada startovací 3.2mm-1/8"	●	●	●	●	●
SCB6	Sada startovací 4.0mm-5/32"	●	●	●	●	●
SCB7	Sada startovací 4.8mm-3/16"	●	●	●	●	●
MCB1	Sada startovací střední 1.0mm-0.04"	●	●	●	●	●
MCB2	Sada startovací střední 1.6mm-1/16"	●	●	●	●	●
MCB3	Sada startovací střední 2.0mm-5/64"	●	●	●	●	●
MCB4	Sada startovací střední 2.4mm-3/32"	●	●	●	●	●
MCB5	Sada startovací střední 3.2mm-1/8"	●	●	●	●	●
MCB6	Sada startovací střední 4.0mm-5/32"	●	●	●	●	●
MCB7	Sada startovací střední 4.8mm-3/16"	●	●	●	●	●
MCB8	Sada startovací střední 6.4mm-1/4"	●	●	●	●	●

Sada startovací s plyn.čočkou

Ozn.	Popis	T2	T3	T3W	T4W	T5W
SGL1	Sada startovací s plyn.čočkou 1.0mm-0.04"	●	●	●	●	●
SGL2	Sada startovací s plyn.čočkou 1.6mm-1/16"	●	●	●	●	●
SGL3	Sada startovací s plyn.čočkou 2.0mm-5/64"	●	●	●	●	●
SGL4	Sada startovací s plyn.čočkou 2.4mm-3/32"	●	●	●	●	●
SGL5	Sada startovací s plyn.čočkou 3.2mm-1/8"	●	●	●	●	●
SGL6	Sada startovací s plyn.čočkou 4.0mm-5/32"	●	●	●	●	●
SGL7	Sada startovací s plyn.čočkou 4.8mm-3/16"	●	●	●	●	●
MGL1	Sada startovací střední s plyn.čoč. 1.0mm-0.04"	●	●	●	●	●
MGL2	Sada startovací střední s plyn.čoč. 1.6mm-1/16"	●	●	●	●	●
MGL3	Sada startovací střední s plyn.čoč. 2.0mm-5/64"	●	●	●	●	●
MGL4	Sada startovací střední s plyn.čoč. 2.4mm-3/32"	●	●	●	●	●
MGL5	Sada startovací střední s plyn.čoč. 3.2mm-1/8"	●	●	●	●	●
MGL6	Sada startovací střední s plyn.čoč. 4.0mm-5/32"	●	●	●	●	●
MGL7	Sada startovací střední s plyn.čoč. 4.8mm-3/16"	●	●	●	●	●
MGL8	Sada startovací střední s plyn.čoč. 6.4mm-1/4"	●	●	●	●	●
LGL1	Sada startovací velká s plyn.čoč. 1.0mm-0.04"	●	●	●	●	●
LGL2	Sada startovací velká s plyn.čoč. 1.6mm-1/16"	●	●	●	●	●
LGL3	Sada startovací velká s plyn.čoč. 2.0mm-5/64"	●	●	●	●	●
LGL4	Sada startovací velká s plyn.čoč. 2.4mm-3/32"	●	●	●	●	●
LGL5	Sada startovací velká s plyn.čoč. 3.2mm-1/8"	●	●	●	●	●
LGL6	Sada startovací velká s plyn.čoč. 4.0mm-5/32"	●	●	●	●	●
LGL7	Sada startovací velká s plyn.čoč. 4.8mm-3/16"	●	●	●	●	●
LGL8	Sada startovací velká s plyn.čoč. 6.4mm-1/4"	●	●	●	●	●

● Standardní spotřební díly

Sady vybavení

T2 T3 T3W T4W T5W



Ozn.	Popis	T2	T3	T3W	T4W	T5W
AK1	Sada vybavení 1.6-2.4mm	●	●	●	●	●

Kleština 1.6mm - 1/16", 2.0mm - 5/64", 2.4mm - 3/32"
Hubice keramická 8mm - 5/16", 10mm - 3/8", 11mm - 7/16"
Těsnění hlavy arc
Izolátor žhavé zóny arc
Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký
Klíč



AK2	Sada vybavení 3.2-4.0mm	●	●	●	●	●
-----	-------------------------	---	---	---	---	---

Kleština 2.4mm - 3/32", 3.2mm - 1/8", 4.0mm - 5/32"
Hubice keramická 11mm - 7/16", 12.5mm - 1/2", 16mm - 5/8"
Těsnění hlavy arc
Izolátor žhavé zóny arc
Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký
Klíč



AK3	Sada vybavení s plyn. čoč. 1.6-2.4mm	●	●	●	●	●
-----	--------------------------------------	---	---	---	---	---

Kleština s plyn. čočkou 1.6mm - 1/16", 2.0mm - 5/64", 2.4mm - 3/32"
Hubice keramická 10mm - 3/8", 11mm - 7/16", 12.5mm - 1/2"
Těsnění hlavy arc
Izolátor žhavé zóny arc
Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký
Klíč



AK4	Sada vybavení pl. čoč. 3.2-4.0mm	●	●	●	●	●
-----	----------------------------------	---	---	---	---	---

Kleština s plyn. čočkou 2.4mm - 3/32", 3.2mm - 1/8", 4.0mm - 5/32"
Hubice keramická 11mm - 7/16", 12.5mm - 1/2", 16mm - 5/8"
Těsnění hlavy arc
Izolátor žhavé zóny arc
Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký
Klíč



AK5	Sada vybavení 2.4-4.0mm	●	●	●	●	●
-----	-------------------------	---	---	---	---	---

Kleština 2.4mm - 3/32", 3.2mm - 1/8", 4.0mm - 5/32"
Hubice keramická 11mm - 7/16", 12.5mm - 1/2", 16mm - 5/8"
Těsnění hlavy arc
Izolátor žhavé zóny arc
Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký
Klíč

● Standardní spotřební díly

Sady vybavení

Sady vybavení

Sady vybavení		T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis					
	<p>AK6 Sada vybavení střední 4.0 - 6.4mm</p> <p>Kleština 4.0mm - 5/32", 4.8mm - 3/16", 6.4mm - 1/4" Hubice keramická 12.5mm - 1/2", 16mm - 5/8", 19mm - 3/4" Těsnění hlavy arc Izolátor žhavé zóny arc Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký Klíč</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>AK7 Sada vybavení střední s plyn.čočkou 2.4 - 4.0mm</p> <p>Kleština s plyn. čočkou 2.4mm - 3/32", 3.2mm - 1/8", 4.0mm - 5/32" Hubice keramická 11mm - 7/16", 12.5mm - 1/2", 16mm - 5/8" Těsnění hlavy arc Izolátor žhavé zóny arc Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký, Klíč</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>AK8 Sada vybavení střední s plyn.čočkou 4.0 - 6.4mm</p> <p>Kleština s plyn. čočkou 4.0mm - 5/32", 4.8mm - 3/16", 6.4mm - 1/4" Hubice keramická 12.5mm - 1/2", 16mm - 5/8", 19mm - 3/4" Těsnění hlavy arc Izolátor žhavé zóny arc Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký Klíč</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>AK9 Sada vybavení velký s plyn.čočkou 2.4 - 4.0mm</p> <p>Kleština s plyn. čočkou velký 2.4mm - 3/32", 3.2mm - 1/8", 4.0mm - 5/32" Hubice keramická 12.5mm - 1/2", 16mm - 5/8", 19mm - 3/4" Těsnění hlavy arc Izolátor žhavé zóny arc Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký Klíč</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>AK10 Sada vybavení velký s plyn.čočkou 4.0 - 6.4mm</p> <p>Kleština s plyn. čočkou velký 4.0mm - 5/32", 4.8mm - 3/16", 6.4mm - 1/4" Hubice keramická 16mm - 5/8", 19mm - 3/4", 24mm 15/16" Těsnění hlavy arc Izolátor žhavé zóny arc Kryt elektrody dlouhý, Kryt elektrody krátký Klíč</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

● Standardní spotřební díly



LIBERATE
YOUR WORKDAY



SAY HELLO

TO OUR VISION OF THE FUTURE



Ulehčeme pracovní život



LIBERATE
YOUR WORKDAY

ALFA IN a.s.

č.p. 74, 675 21 Nová Ves u Třebíče

Czech Republic

www.alfain.eu, obchod@alfain.eu

tel.: +420 568 840 009

fax.: +420 568 840 966

GPS: 49°15'10.305"N, 15°47'20.698"E

