



# ARC T ŘADA VYSOCE VÝKONNÝCH HOŘÁKŮ



**INTELLIGENT**  
TORCH SOLUTIONS

KAT ARC CZ 03



**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 společnosti 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)	16
Doporučené hořáky k invertorům ALFA IN	17

### Spotřební díly a sady

Hubice, domečky, sady sítěk, sady	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	
Průměr elektrody			1.0 - 4.0mm		1.6 - 4.8mm		1.6 - 6.4mm	
			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%	
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 START KIT. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).

„pro START“  
volitelné příslušenství



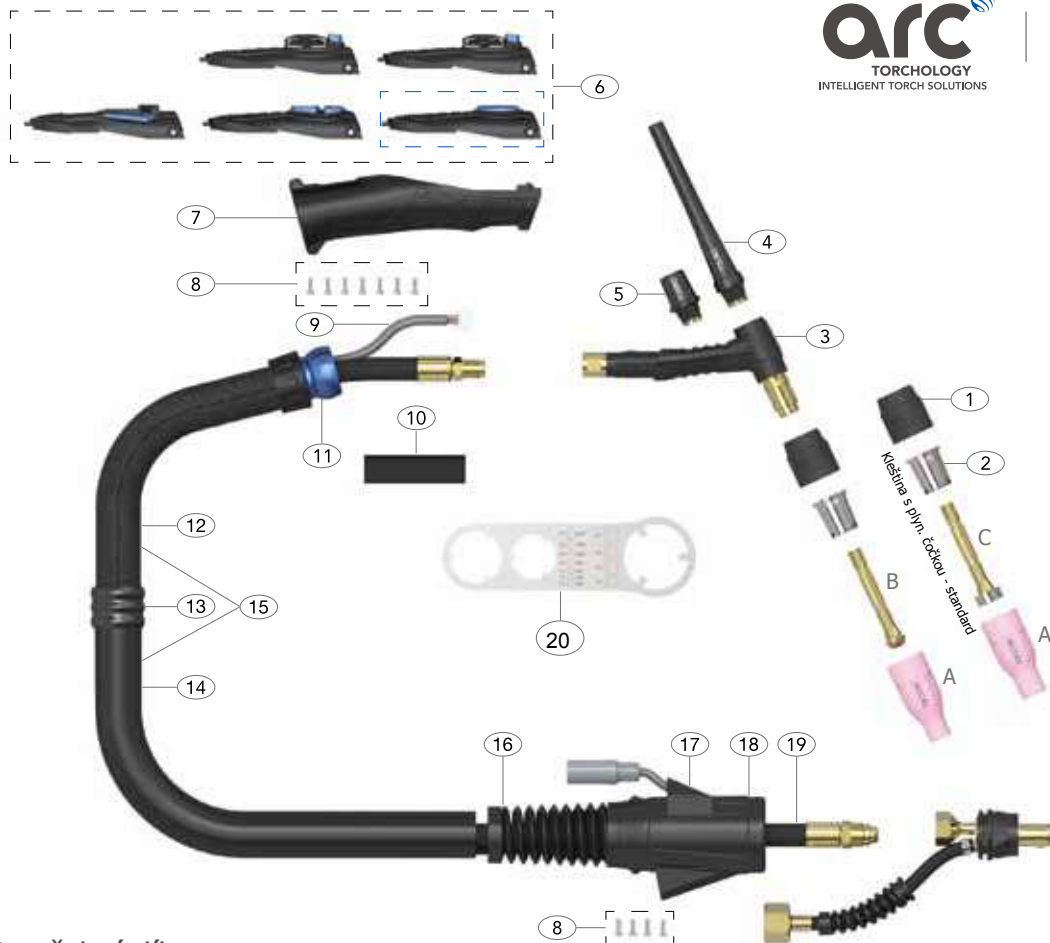
Kabel s rychloupínacím konektrem  
k hořáku a konektorem k Vašemu zdroji



## 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 zdroji (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 START KIT. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).

„pro START“



Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektorem k Vašemu zdroji

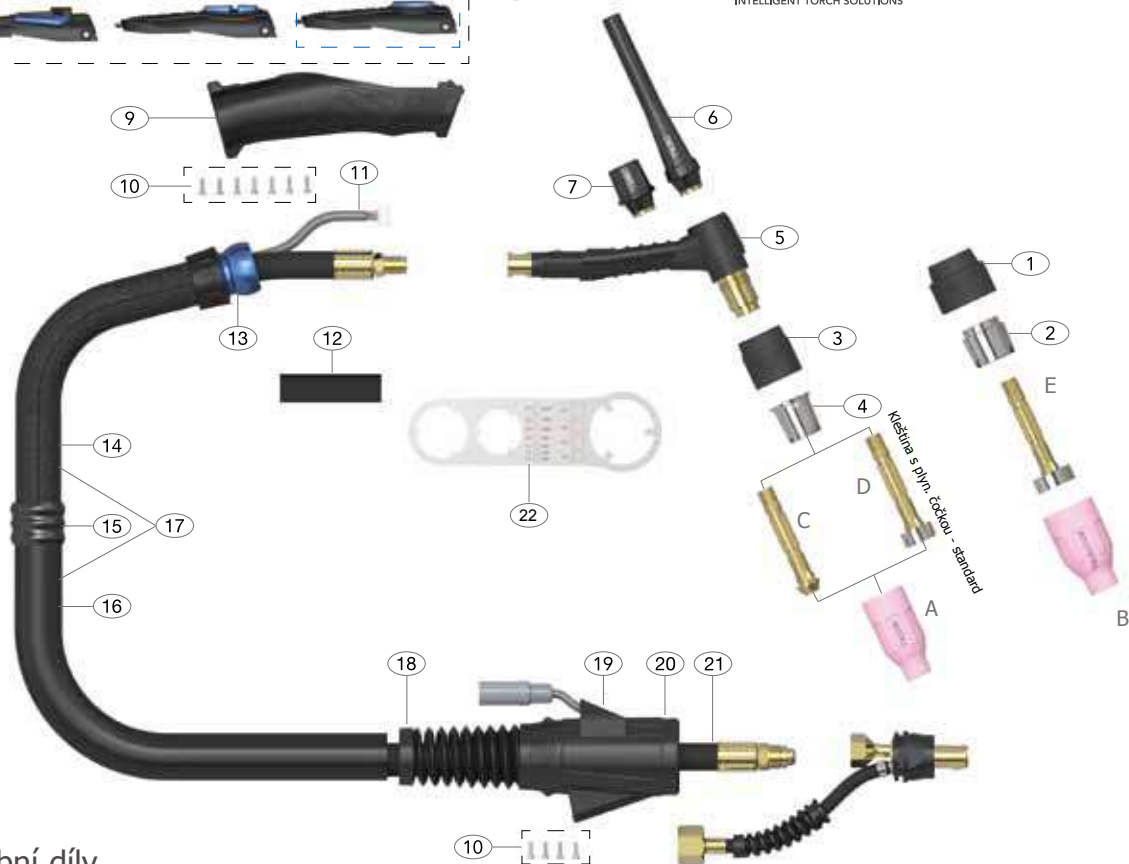


## Náhradní díly

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 Chránič 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 keramická 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 dlouhá

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 zdroji (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 START KIT. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).

„pro START“

Sada START KIT



Sada START KIT plyn. toč.



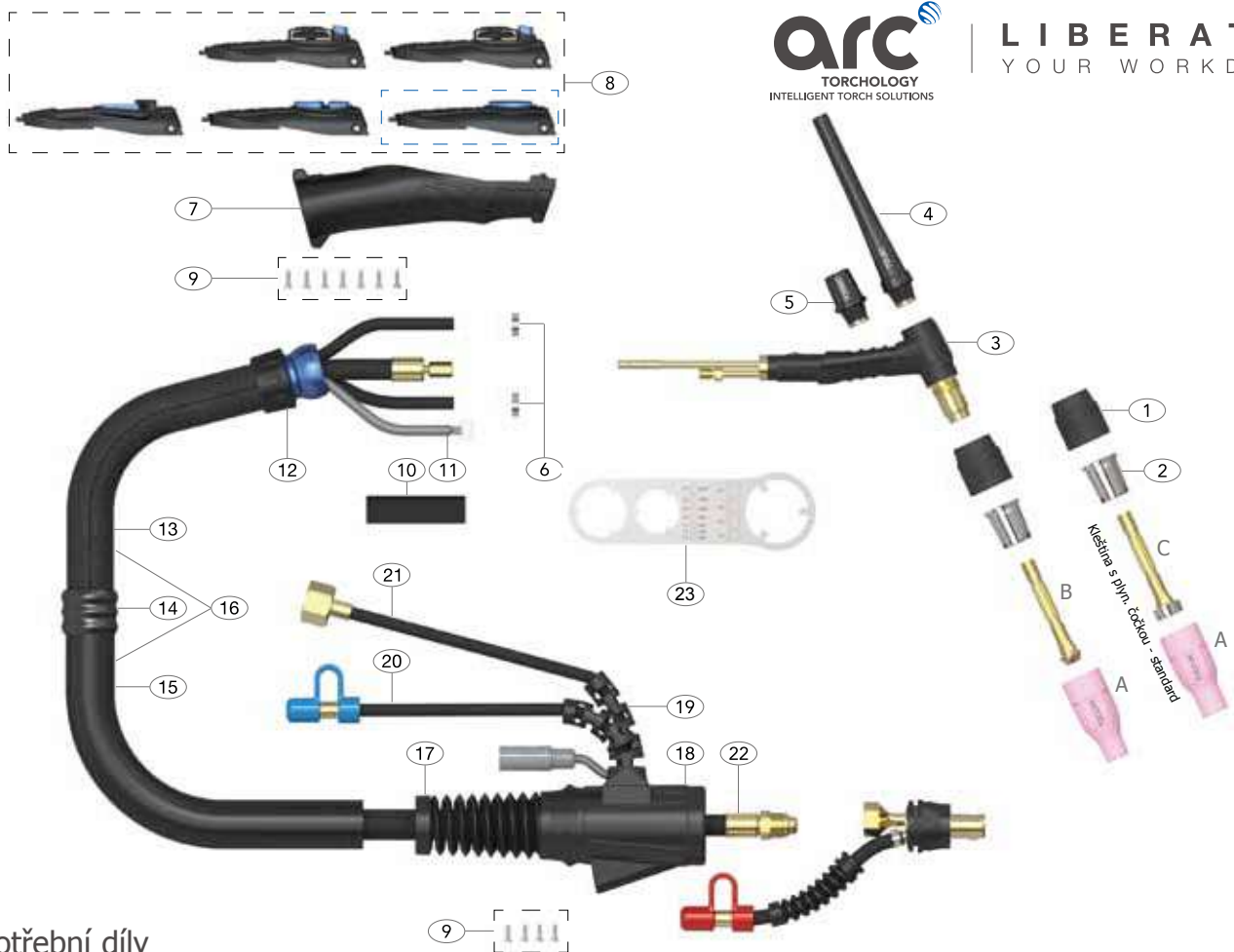
Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektorem k Vašemu zdroji



## 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



## 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
T2GL10	Kleština s plyn. čoučkou	1.0mm
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

### 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

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

# 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 START KIT. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).

„pro START“

Sada START KIT



Sada START KIT plyn, čoč.



Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektorem k Vašemu zdroji



## 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 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	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. čočkou

Obj. číslo	Popis	Průměr elektrody
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
T2GL48	Kleština s plyn. čočkou	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 zdroji (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 START KIT. Dále je potřeba zvolit správné připojení k Vašemu zdroji (viz strana 17).

„pro START“

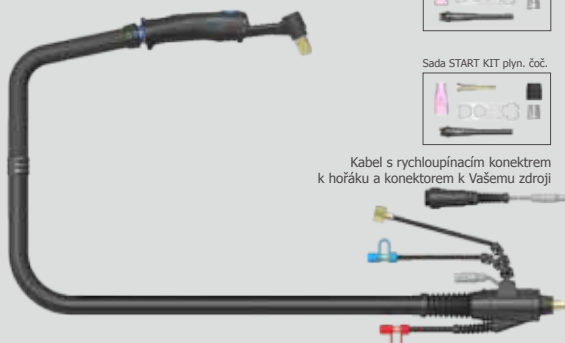
Sada START KIT



Sada START KIT plyn. čoč.



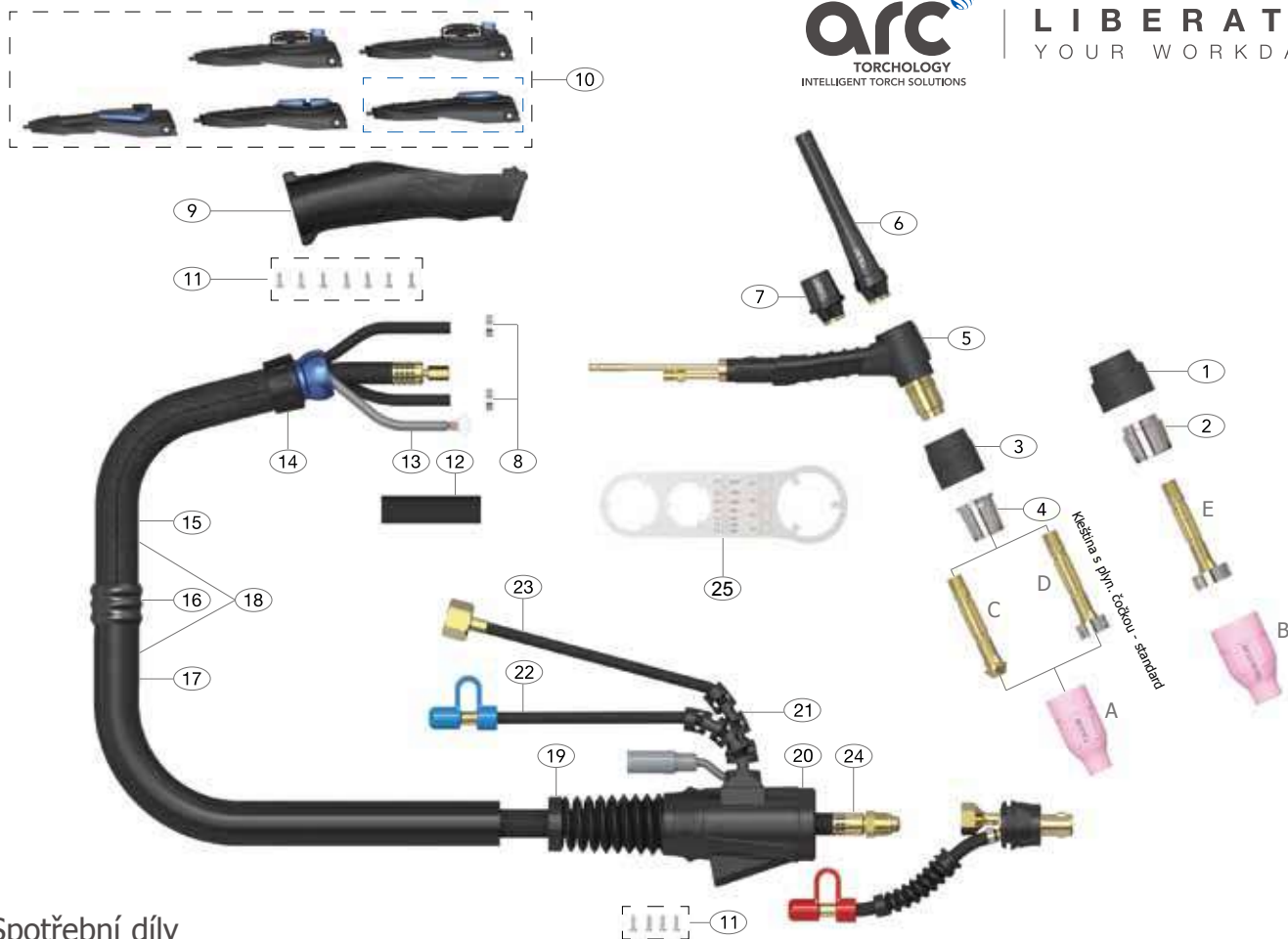
Kabel s rychlopřipojovacími konektory k hořáku a konektorem k Vašemu zdroji



## 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 Kleština

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 Kleština 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 Kleština s plyn. čoučkou dlouhá

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

Poznámka: Připojovací kabel s rychloupínacím konektorem k hořáku je potřeba správně zvolit tak, aby umožňoval připojení k Vašemu zdroji (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

S1	ATER1MS	Tlačítko 1 arc
----	---------	----------------



### Označení

Označení	Obj. číslo	Popis
S3	ATER3MS	Tlačítko 3 UD arc



### Označení

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



### Označení

Označení	Obj. číslo	Popis
* DM3	ATDM3	Tlačítko 3 UD arc s displejem

\* Vyžaduje integraci digitálního software



Skupina invertorů ALFA IN		PEGAS 200 AC/DC PULSE PFC	PERJUN 200 AC/DC (pulse) PEGAS 161T HF PULSE PEGAS 201T HF PULSE PEGAS 200 AC/DC (pulse) Smart	PERJUN 200 MIG 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					
	<b>PLYNEM CHLAZENÉ HOŘÁKY</b>						
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
	<b>VODOU CHLAZENÉ HOŘÁKY</b>						
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
	<b>UD PLYNEM CHLAZENÉ</b>						
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
	<b>UD VODOU CHLAZENÉ</b>						
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
	<b>S POTENCIOMETREM PLYNEM CHLAZENÉ</b>						
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	
	<b>S POTENCIOMETREM VODOU CHLAZENÉ</b>						
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 chladicí 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

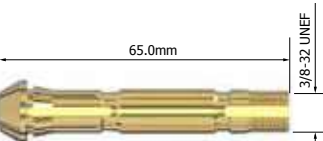


Hubice keramická					T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis	Vel.	Průměr A						
T2CC04	Hubice keramická	4	6MM	1/4"	●	●	●	●	●
T2CC05	Hubice keramická	5	8mM	5/16"	●	●	●	●	●
T2CC06	Hubice keramická	6	10MM	3/8"	●	●	●	●	●
T2CC07	Hubice keramická	7	11MM	7/16"	●	●	●	●	●
T2CC08	Hubice keramická	8	12.5MM	1/2"	●	●	●	●	●
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"	●	●	●	●	●

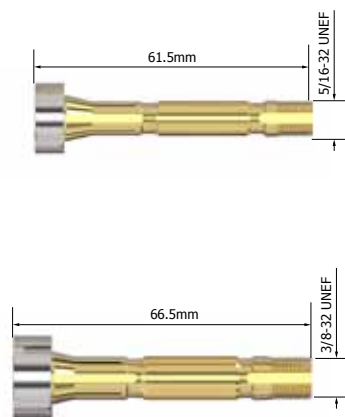
## Kleština



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

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

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

## Kleština s plyn.čočkou velká

Ozn.	Popis	Průměr		T2	T3	T3W	T4W	T5W
T5LGL10	Kleština s pl. čoč.	1.0mm	0.04"	●	●	●	●	●
T5LGL16	Kleština s pl. čoč.	1.6mm	1/16"	●	●	●	●	●
T5LGL20	Kleština s pl. čoč.	2.0mm	5/64"	●	●	●	●	●
T5LGL24	Kleština s pl. čoč.	2.4mm	3/32"	●	●	●	●	●
T5LGL32	Kleština s pl. čoč.	3.2mm	1/8"	●	●	●	●	●
T5LGL40	Kleština s pl. čoč.	4.0mm	5/32"	●	●	●	●	●
T5LGL48	Kleština s pl. čoč.	4.8mm	3/16"	●	●	●	●	●
T5LGL64	Kleština s pl. čoč.	6.4mm	1/4"	●	●	●	●	●













Poznámka: Velké kleštiny mají sítka plynových čoček napevno

## Sady náhradních sítok

Ozn.	Popis	Průměr		T2	T3	T3W	T4W	T5W
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

			Průměr		T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis								
	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

## Sady START KIT

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



Sady START KIT		T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis					
SCB1	Sada START KIT 1.0mm	●	●	●	●	●
SCB2	Sada START KIT 1.6mm	●	●	●	●	●
SCB3	Sada START KIT 2.0mm	●	●	●	●	●
SCB4	Sada START KIT 2.4mm	●	●	●	●	●
SCB5	Sada START KIT 3.2mm	●	●	●	●	●
SCB6	Sada START KIT 4.0mm	●	●	●	●	●
SCB7	Sada START KIT 4.8mm	●	●	●	●	●
MCB1	Sada START KIT 1.0mm	●	●	●	●	●
MCB2	Sada START KIT 1.6mm	●	●	●	●	●
MCB3	Sada START KIT 2.0mm	●	●	●	●	●
MCB4	Sada START KIT 2.4mm	●	●	●	●	●
MCB5	Sada START KIT 3.2mm	●	●	●	●	●
MCB6	Sada START KIT 4.0mm	●	●	●	●	●
MCB7	Sada START KIT 4.8mm	●	●	●	●	●
MCB8	Sada START KIT 6.4mm	●	●	●	●	●

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



Sady START KIT s plyn.čočkou		T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis					
SGL1	Sada START KIT pl. čoč. 1.0mm	●	●	●	●	●
SGL2	Sada START KIT pl. čoč. 1.6mm	●	●	●	●	●
SGL3	Sada START KIT pl. čoč. 2.0mm	●	●	●	●	●
SGL4	Sada START KIT pl. čoč. 2.4mm	●	●	●	●	●
SGL5	Sada START KIT pl. čoč. 3.2mm	●	●	●	●	●
SGL6	Sada START KIT pl. čoč. 4.0mm	●	●	●	●	●
SGL7	Sada START KIT pl. čoč. 4.8mm	●	●	●	●	●
MGL1	Sada START KIT plyn.čoč. 1.0mm	●	●	●	●	●
MGL2	Sada START KIT plyn.čoč. 1.6mm	●	●	●	●	●
MGL3	Sada START KIT plyn.čoč. 2.0mm	●	●	●	●	●
MGL4	Sada START KIT plyn.čoč. 2.4mm	●	●	●	●	●
MGL5	Sada START KIT plyn.čoč. 3.2mm	●	●	●	●	●
MGL6	Sada START KIT plyn.čoč. 4.0mm	●	●	●	●	●
MGL7	Sada START KIT plyn.čoč. 4.8mm	●	●	●	●	●
MGL8	Sada START KIT plyn.čoč. 6.4mm	●	●	●	●	●
LGL1	Sada START KIT plyn.čoč. 1.0mm	●	●	●	●	●
LGL2	Sada START KIT plyn.čoč. 1.6mm	●	●	●	●	●
LGL3	Sada START KIT plyn.čoč. 2.0mm	●	●	●	●	●
LGL4	Sada START KIT plyn.čoč. 2.4mm	●	●	●	●	●
LGL5	Sada START KIT plyn.čoč. 3.2mm	●	●	●	●	●
LGL6	Sada START KIT plyn.čoč. 4.0mm	●	●	●	●	●
LGL7	Sada START KIT plyn.čoč. 4.8mm	●	●	●	●	●
LGL8	Sada START KIT plyn.čoč. 6.4mm	●	●	●	●	●

● Standardní spotřební díly

## Sady vybavení

T2 T3 T3W T4W T5W



Ozn.	Popis	T2	T3	T3W	T4W	T5W
AK1	Sada příslušenství 1.6; 2.0; 2.4 mm	●	●	●	●	●

Kleština 1.6mm - 1ks, 2.0mm - 1ks, 2.4mm - 1ks  
Hubice keramická 8mm - 2ks, 10mm - 2ks, 11mm - 2ks  
Těsnění hlavy arc - 2ks  
Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
Klíč - 1ks



AK2	Sada příslušenství 2.4; 3.2; 4.0 mm	●	●	●	●	●
-----	-------------------------------------	---	---	---	---	---

Kleština 2.4mm - 1ks, 3.2mm - 1ks, 4.0mm - 1ks  
Hubice keramická 11mm - 2ks, 12.5mm - 2ks, 16mm - 2ks  
Těsnění hlavy arc - 2ks  
Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
Klíč - 1ks



AK3	Sada příslušenství pl. čoč. 1,6; 2,0; 2,4mm	●	●	●	●	●
-----	---	---	---	---	---	---

Kleština s plyn. čočkou 1.6mm - 1ks, 2.0mm - 1ks, 2.4mm - 1ks  
Hubice keramická 10mm - 2ks, 11mm - 2ks, 12.5mm - 2ks  
Těsnění hlavy arc - 2ks  
Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
Klíč - 1ks



AK4	Sada příslušenství pl. čoč. 2,4; 3,2; 4,0mm	●	●	●	●	●
-----	---	---	---	---	---	---

Kleština s plyn. čočkou 2.4mm - 1ks, 3.2mm - 1ks, 4.0mm - 1ks  
Hubice keramická 11mm - 2ks, 12.5mm - 2ks, 16mm - 2ks  
Těsnění hlavy arc - 2ks  
Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
Klíč - 1ks



AK5	Sada příslušenství pl. čoč. 2,4; 3,2; 4,0mm	●	●	●	●	●
-----	---	---	---	---	---	---

Kleština 2.4mm - 1ks, 3.2mm - 1ks, 4.0mm - 1ks  
Hubice keramická 11mm - 2ks, 12.5mm - 2ks, 16mm - 2ks  
Těsnění hlavy arc - 2ks  
Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
Klíč - 1ks

● Standardní spotřební díly

# Sady vybavení

## Sady vybavení

T2

T3

T3W

T4W

T5W

Ozn.

Popis



AK6 Sada příslušenství 4.0; 4.8; 6.4 mm

● ● ● ● ●

Kleština 4.0mm - 1ks, 4.8mm - 1ks, 6.4mm - 1ks  
 Hubice keramická 12.5mm - 2ks, 16mm - 2ks, 19mm - 2ks  
 Těsnění hlavy arc - 2ks  
 Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
 Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
 Klíč - 1ks



AK7 Sada příslušenství plyn.čočkou 2.4; 3.2; 4.0mm

● ● ● ● ●

Kleština s plyn. čočkou 2.4mm - 1ks, 3.2mm - 1ks, 4.0mm - 1ks  
 Hubice keramická 11mm - 2ks, 12.5mm - 2ks, 16mm - 2ks  
 Těsnění hlavy arc - 2ks  
 Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
 Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks,  
 Klíč - 1ks



AK8 Sada příslušenství plyn.čočkou 4.0; 4.8; 6.4mm

● ● ● ● ●

Kleština s plyn. čočkou 4.0mm - 1ks, 4.8mm - 1ks, 6.4mm - 1ks  
 Hubice keramická 12.5mm - 2ks, 16mm - 2ks, 19mm - 2ks  
 Těsnění hlavy arc - 2ks  
 Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
 Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
 Klíč - 1ks



AK9 Sada příslušenství plyn.čočka 2.4; 3.2; 4.0mm

● ● ● ● ●

Kleština s plyn. čočkou velký 2.4mm - 1ks, 3.2mm - 1ks, 4.0mm - 1ks  
 Hubice keramická 12.5mm - 2ks, 16mm - 2ks, 19mm - 2ks  
 Těsnění hlavy arc - 2ks  
 Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
 Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
 Klíč - 1ks



AK10 Sada příslušenství plyn.čočka 4.0; 4.8; 6.4mm

● ● ● ● ●

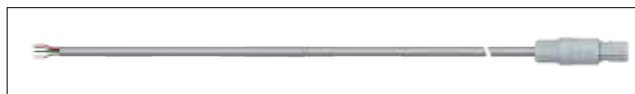
Kleština s plyn. čočkou velký 4.0mm - 1ks, 4.8mm - 1ks, 6.4mm - 1ks  
 Hubice keramická 16mm - 2ks, 19mm - 2ks, 24mm - 2ks  
 Těsnění hlavy arc - 2ks  
 Izolátor žhavé zóny arc - 1ks  
 Kryt elektrody dlouhý - 1ks, Kryt elektrody krátký - 1ks  
 Klíč - 1ks

● Standardní spotřební díly



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

K hořákům lze přibjednat vyměnitelné rychloupínací kabely s různými konektory pro připojení k Vašemu zdroji, včetně příslušné sady pro připojení plynu.



Obj. číslo	Popis
ATP0	bez konektoru k invertoru a bez připojení plynu



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
ARCC	Kabel k hořáku arc, s konektorem CC, připojení plynu M10x1

## Poznámky



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](http://www.alfain.eu), [obchod@alfain.eu](mailto:obchod@alfain.eu)

tel.: +420 568 840 009

fax.: +420 568 840 966

GPS: 49°15'10.305"N, 15°47'20.698"E

