



ARC T ŘADA VYSOCE VÝKONNÝCH HOŘÁKŮ



INTELLIGENT
TORCH SOLUTIONS

KAT ARC CZ 03



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	
Rozsah	1200W		4m	8m	4m	8m	4m	8m
		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 rychlospojku 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?

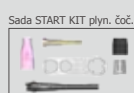
Arc Torchology TIG hořáky přinášejí pokrok ve výkonnosti a usnadnění práce.

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



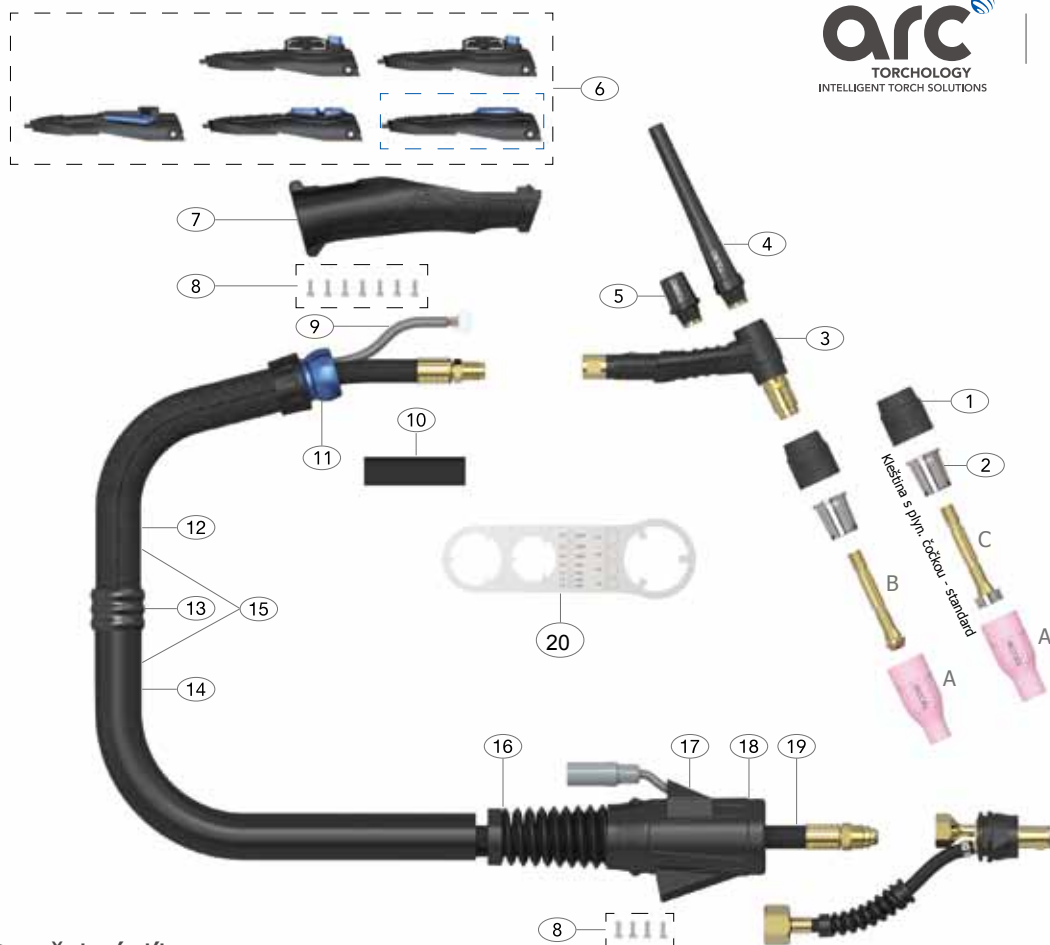
Kabel s rychloupínacím konektrem
k hořáku a konektrem k Vašemu zdroji



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 rychlospojkou 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“



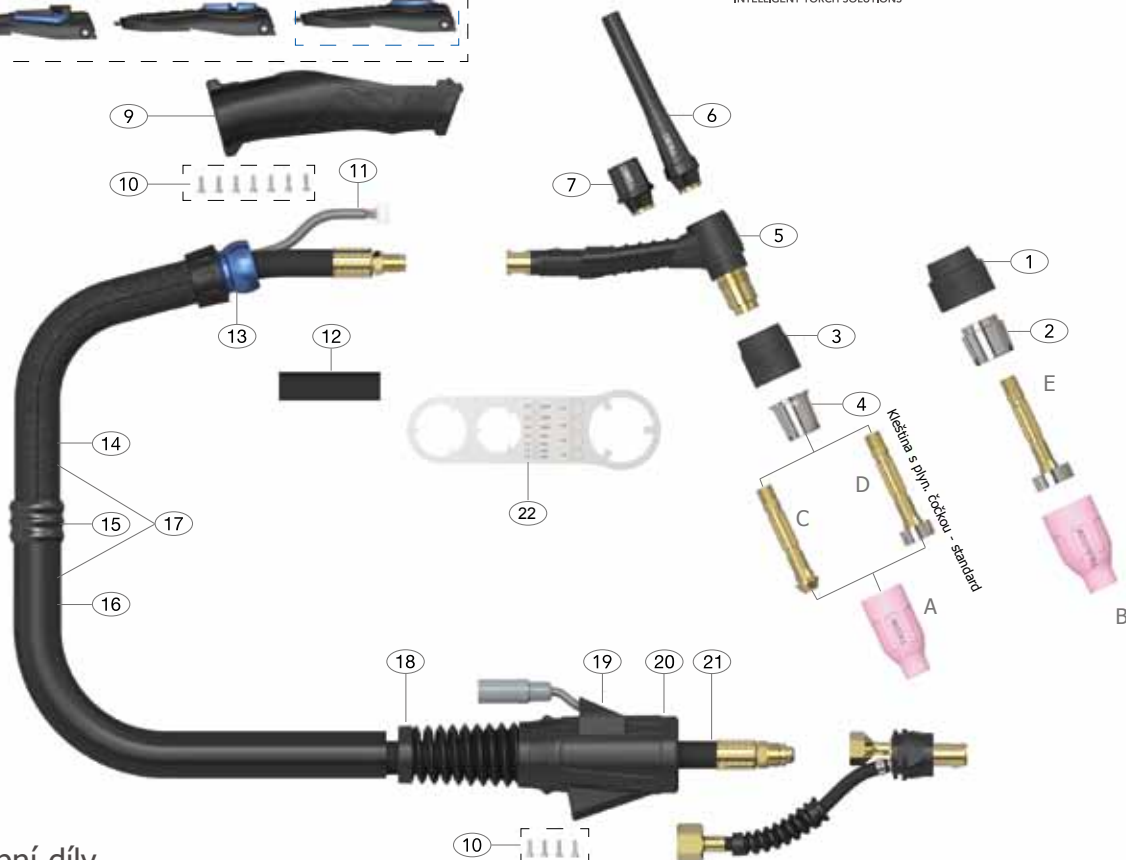
Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektrem k Vašemu zdroji



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 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 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



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. žoč.



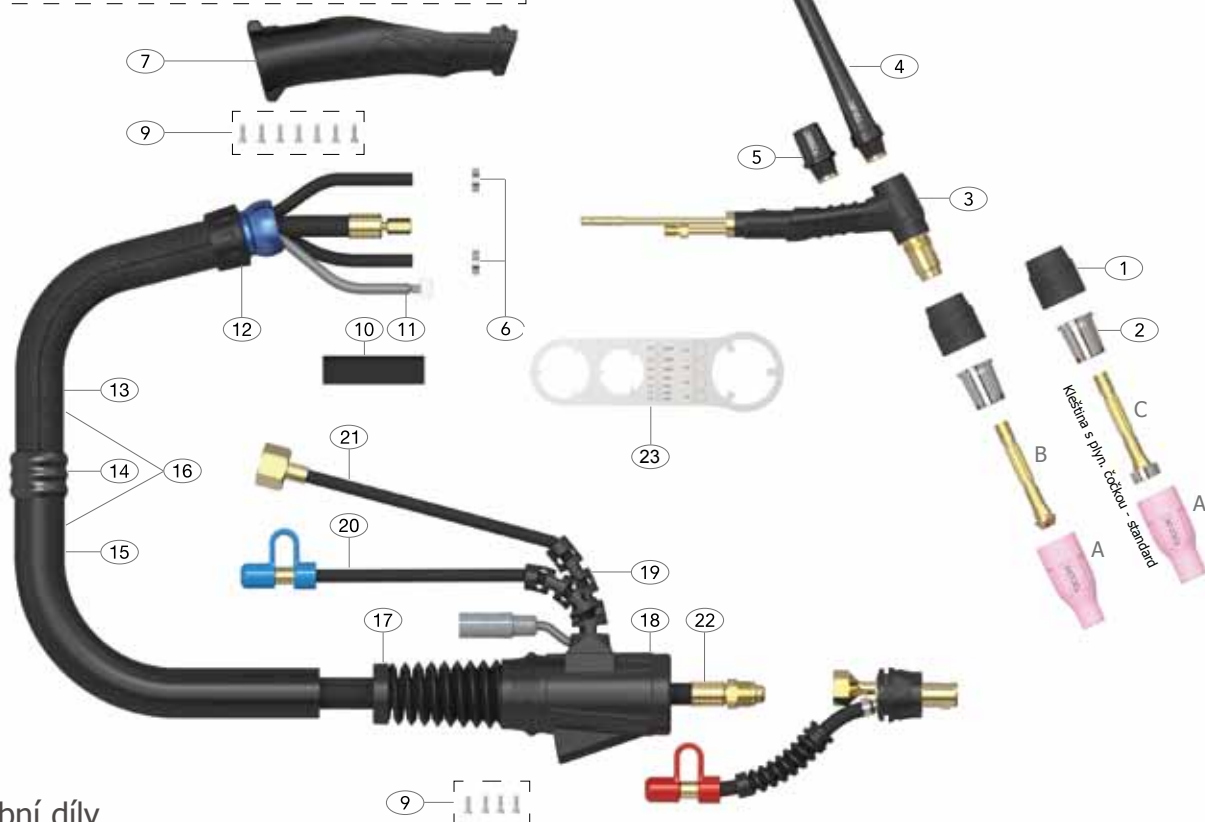
Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektorem k Vašemu zdroji



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	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 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

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 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

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 rychlospojku 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“

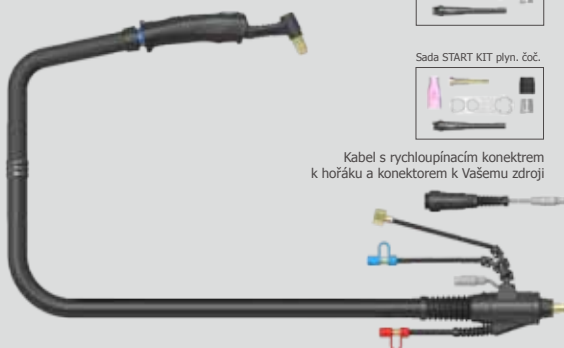
Sada START KIT



Sada START KIT plyn, čoč.



Kabel s rychloupínacím konektorem 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	Chránič kabelu velký
18 ATNSLH26-H	Pouzdro velké
19 ATSLH1820-S	Průchodka pro hadičky
20 AT45V07OB-WF#	Hadice vodní 4m
AT45V08OB-WF#	Hadice vodní 8m
21 ATN45V09OB-GS#	Hadice plyn. 4m
ATN45V10OB-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

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

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

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“

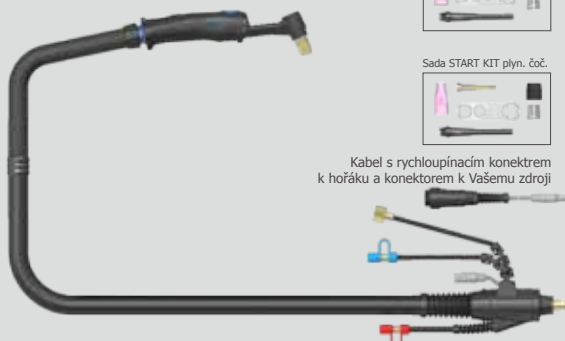
Sada START KIT



Sada START KIT plyn, žoč.



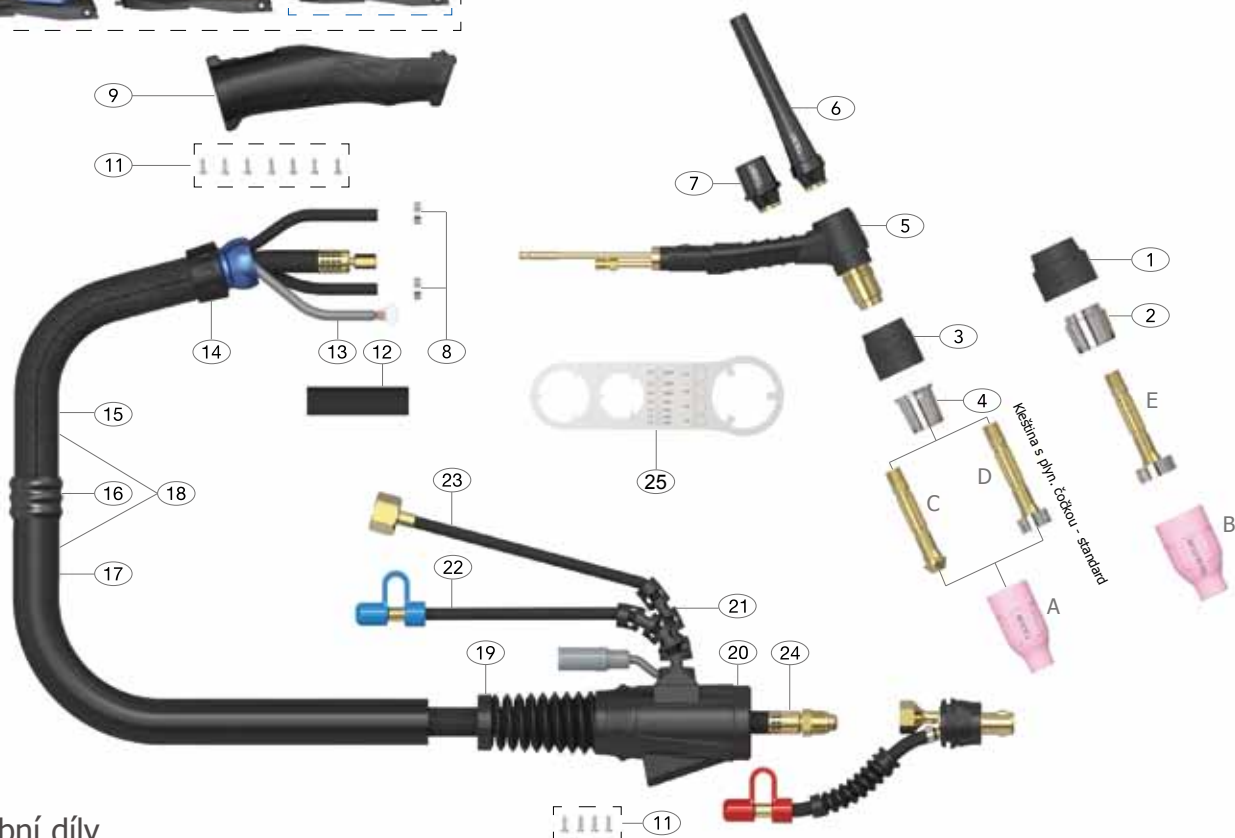
Kabel s rychloupínacím konektrem k hořáku a konektorem k Vašemu zdroji



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 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 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 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	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

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					
	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 průchodů 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

Ozn.	Popis	Vel.	Průměr	A	T2	T3	T3W	T4W	T5W
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

Ozn.	Popis	Vel.	Průměr	A	T2	T3	T3W	T4W	T5W
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"	●	●	●	●	●

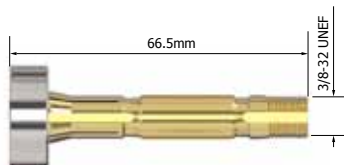
Kleština

Ozn.	Popis	Průměr	T2	T3	T3W	T4W	T5W
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 síték

				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

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



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. č. 1,6; 2,0; 2,4mm

● ● ● ● ●

Kleština s plyn. čoučkou 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. č. 2,4; 3,2; 4,0mm

● ● ● ● ●

Kleština s plyn. čoučkou 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. č. 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

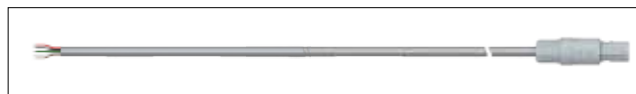
Sady vybavení

Sady vybavení			T2	T3	T3W	T4W	T5W
Ozn.	Popis						
	AK6	Sada příslušenství 4.0; 4.8; 6.4 mm					
	<p>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</p>						
	AK7	Sada příslušenství plyn.čočkou 2.4; 3.2; 4.0mm					
	<p>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</p>						
	AK8	Sada příslušenství plyn.čočkou 4.0; 4.8; 6.4mm					
	<p>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</p>						
	AK9	Sada příslušenství plyn.čočka 2.4; 3.2; 4.0mm					
	<p>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</p>						
	AK10	Sada příslušenství plyn.čočka 4.0; 4.8; 6.4mm					
	<p>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</p>						

● 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
ARCCC	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



| L I B E R A T E
Y O U R W O R K D A Y

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

