









Svařovací kleště šroubového typu

Kritéria výběru

				
		Maximální	Maximální	
Šroubovací přímý	TWIST 200		3,2	25
	TWIST 300		5,0	50
	VESTALETTE		4,0	35
	STUBBY		6,3	70
	MASTER		8,0	95
	VESTALE		8,0	95
Šroubovací zakřivený	CURVA 400		5,0	50
	CURVA 600		6,3	70

Název	Kat. č.	A (35 %)	Ø kabelu (mm²)	Průměr elektrody (mm)	Hmotnost (g)	Výhody pro uživatele
TWIST 200	W 000 010 565	200	25	3,2	335	Ekonomické kleště. Dobře vyvážené, s gumovou rukojetí a levým závitem.
TWIST 300	W 000 010 566	300	50	5,0	480	
VESTALETTE	W 000 010 035 W 000 010 883*	250	35	4,0	295	Lehké, zcela izolované s hlavou ze skelných vláken s prodlouženou životností a levým závitem.
STUBBY	W 000 010 036 W 000 010 879*	400	50	6,3	450	Velmi oblíbené, s hlavou vcelku ze skelných vláken. Náhradní díly lze objednat. Pravý závit.
MASTER	W 000 010 037 W 000 010 882*	500	95	8,0	530	Stejně výhody jako u kleští STUBBY
VESTALE	W 000 010 038 W 000 010 880*	500	95	8,0	470	Kleště pro náročné použití. Vyrobeny z odolných materiálů. Hlava ze skelných vláken, levý závit.
CURVA 400	W 000 010 573	300	50	5,0	540	Zakřivené kleště.
CURVA 600	W 000 010 574	400	70	6,3	720	





* Katalogové číslo zobrazeného typu

Náhradní díly	Kat. č.
MASTER – Hlava	W 000 011 082
STUBBY – Hlava	W 000 260 716
MASTER – Izolace	W 000 011 083
STUBBY/MASTER – Pero	W 000 011 084
STUBBY/MASTER – Rukojeť	W 000 011 077

Náhradní díly	Kat. č.
STUBBY – Tělo	W 000 011 085
VESTALE – Rukojeť	W 000 011 086
VESTALE – Hlava	W 000 011 087

Svařovací kleště s držadlem a otevřenou hlavou






Kritéria výběru

		 Maximální	 Maximální
CAĪMAN 200		4,0	25
CAĪMAN 400		5,0	50
CAĪMAN 600		6,3	70
SAMSON ECO 300		6,3	70
SAMSON ECO 500		8,0	95

Název	Kat. č	A (35 %)	Ø kabelu (mm²)	Průměr elektrody (mm)	Hmotnost (g)	Výhody pro uživatele
CAĪMAN 200	W 000 010 567	200	25	4,0	370	Ekonomické kleště. Rukojeť z polyamidu, zesíleného skelným vláknem. Čelisti z mosazi.
CAĪMAN 400	W 000 010 568	300	50	5,0	425	
CAĪMAN 600	W 000 010 569	400	70	6,3	500	
SAMSON ECO 300	W 000 010 622	300	70	6,3	450	Lehká verze oblíbených kleští SAMSON
SAMSON ECO 600	W 000 010 623	500	95	8,0	530	

Svařovací kleště s držadlem a uzavřenou hlavou

Kritéria výběru

		 Maximální	 Maximální
SEGURA 300		4,0	35
SEGURA 400		5,0	50
SEGURA 600		6,3	70
COBRA		6,3	50
OPTIMUS 300		6,3	70
OPTIMUS 400		8,0	95
OPTIMUS 500		8,0	95

Název	Kat. č	A (35 %)	Ø kabelu (mm²)	Průměr elektrody (mm)	Hmotnost (g)	Výhody pro uživatele
SEGURA 300	W 000 010 570	300	35	4,0	415	Ekonomické modely. Nylonová rukojeť. Čelisti z mosazi.
SEGURA 400	W 000 010 571	300	50	5,0	570	
SEGURA 600	W 000 010 572	400	70	6,3	590	
COBRA	W 000 010 039 W 000 010 881*	300	50	6,3	420	Lehké, víceúčelové kleště.
OPTIMUS 300	W 000 010 410	300	70	6,3	460	Speciální design pro náročné práce s komfortní rukojetí.
OPTIMUS 400	W 000 010 411	400	95	8,0	560	
OPTIMUS 500	W 000 010 412	500	95	8,0	620	

* Katalogové číslo zobrazeného typu

OPTIMUS jsou vysoce kvalitní svařovací kleště s uzavřenou hlavou. Jsou určeny pro intenzivní využití s výborným úchytém elektrody.

Náhradní díly OPTIMUS	Kat. č.
300 Izolační hlava	W 000 010 107
300-400-500 Šroub M 4X	W 000 010 108
300 Páka	W 000 010 109
300-400-500 Pružina	W 000 010 110
300 Kryt pružiny	W 000 010 111
300 Količek	W 000 010 112
300 Tělo	W 000 010 113
300 Šroub pro utažení kabelu	W 000 010 116

Náhradní díly COBRA	Kat. č.
Hlava	W 000 011 088

Náhradní díly OPTIMUS	Kat. č.
300 Rukojeť	W 000 010 114
400-500 Izolační hlava	W 000 010 115
400-500 Páka	W 000 010 117
400-500 Kryt pružiny	W 000 010 119
400-500 Količek	W 000 010 120
400-500 Tělo	W 000 010 121
400-500 Šroub pro utažení kabelu	W 000 010 122
400-500 Rukojeť	W 000 010 123

Svařovací kleště hobby

Kritéria výběru

HOBBY 200 	 Maximální	 Maximální
	4,0	25

Název	Kat. č	A (35 %)	Ø kabelu (mm²)	Průměr elektrody (mm)	Hmotn. (g)	Výhody pro uživatele
HOBBY 200	W 000 010 575	200	25	4,0	135	Průmyslový design pro hobby využití.

Svařovací kleště pro nenáročnou práci

Kritéria výběru

CAĪMY 200 	 Maximální	 Maximální
	4,0	25

Název	Kat. č	A (35 %)	Ø kabelu (mm²)	Průměr elektrody (mm)	Hmotn. (g)	Výhody pro uživatele
CAĪMY 200	W 000 010 576	200	25	4,0	220	Profesionální svař. kleště, malé, pro lehké práce.

Sady příslušenství pro svařování MMA: svařovací kleště, zemnicí svorky, kabely a konektory, již sestavené.

Výhody:

- „Připraveny ke svařování“.
- Ucelená kompletní sada pro jednotlivé svařovací zdroje.
- Úspora 30 minut kompletace před svařováním.
- Doporučení k jednotlivým svařovacím procesům.

Volba sady závisí na několika kritériích:

• Průřezy zdířek na zdroji:

- Zástrčka o průměru 9 mm odpovídá průřezu kabelu mezi 16 mm² a 25 mm².
- Zástrčka o průměru 13 mm odpovídá průřezu kabelu mezi 35 mm² a 50 mm² (max. 90 mm²).

• Použití a intenzita

Řada:

- První číslice označují průměr kabelu.
- Druhé dvojčíslí označuje typ konektoru.



Kat. č.	Sada	I max. při 35 %	Svařovací kleště	Délka kabelu	Zemnicí svorky	Délka kabelu	Průměr zástrčky	Napájecí zdroje MMA, typy a použití
W 000 260 680	16C25	200 A	HOBBY 200	3 m	HIPPO 200	2 m	9 mm	Nap. zdroje s malým zatížením pro občasné svařování.
W 000 011 138	25C25	200 A	CAIMAN 200	3 m	HIPPO 200	3 m	9 mm	Nap. zdroje s malým zatížením pro poloprofesionální svařování.
W 000 260 683	25C25+	300 A	SEGURA 300	3 m	HIPPO 400	2 m	9 mm	Nap. zdroje s malým zatížením pro vyhr. pracoviště do Ø 4 mm
W 000 260 684	25C50	300 A	SEGURA 300	3 m	HIPPO 400	3 m	13 mm	Nap. zdroje s vysokým zatížením pro intenz. použití (až do Ø 4 mm) nebo vyhrazená pracoviště.
W 000 011 139	35C50	300 A	SEGURA 300	4 m	HIPPO 400	4 m	13 mm	Nap. zdroje s vysokým zatížením pro intenz. použití (až do Ø 4 mm) nebo vyhrazená pracoviště.
W 000 260 681	50C50	300 A	SEGURA 400	4 m	HIPPO 400	4 m	13 mm	Nap. zdroje s vysokým zatížením pro intenz. použití (až do Ø 5 mm) nebo vyhrazená pracoviště.
W 000 260 682	50C50+	400 A	SEGURA 600	4 m	HIPPO 600	4 m	13 mm	Nap. zdroje s vysokým zatížením pro intenz. použití (až do Ø 6,3 mm) nebo vyhrazená pracoviště.