

A2 - katalog spotřebních dílů

**ZAJISTĚTE KVALITU SVÝCH SVÁRŮ
ORIGINÁLNÍMI DÍLY ESAB**



Spotřební díly pro svařovací systém A2

SADY SPOTŘEBNÍCH DÍLŮ pro A2 a souprava všech spotřebních dílů pro svařovací hlavy A2.

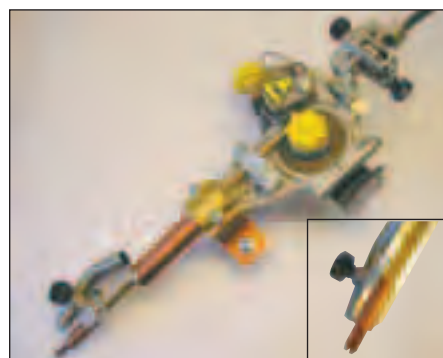
ESAB AB, Welding Equipment nabízí soupravu spotřebních dílů pro A2 svařecí hlavy jako SAW, MIG/MAG a Twin verze.

Tento leták má usnadnit objednávání spotřebních dílů a také umožnit objednání **sad spotřebních dílů** pro nejobvyklejší rozměry drátů.

SAW jednodrát




MIG/MAG

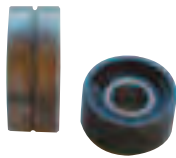
SAW dvojdrát

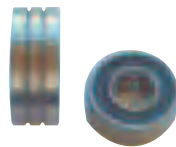



Sady spotřebních dílů

Obsah		Číslo dílu	SAW jednodrát	MIG/MAG	SAW dvojdrát
Sada spotřebních dílů A2 SAW 15 ks kontaktních trysek 2 ks podávacích kladek 2 ks přitlačných kladek 1 ks kontaktní průvlak	<p>Zabaleno ve vhodné kazetě</p>	0810 123 880 0810 123 881 0810 123 882 0810 123 883	rozměr drátu 2,5 3,0 3,2 4,0	rozměr drátu	rozměr drátu
Sada spotř. dílů A2 MIG/MAG 10 ks kontaktních trysek 1 ks podávací kladka 1 ks přitlačná kladka 1 ks kontaktní průvlak 1 ks plynová hubice 2 ks izolačních návleků 1 ks zátka 1 ks adaptér pro špičku 1 sada O kroužků	<p>Zabaleno ve vhodné kazetě</p>	0810 125 880 0810 125 881 0810 125 882 0810 125 883	rozměr drátu	rozměr drátu 1,0 1,2 1,6 2,0	rozměr drátu
Sada spotřebních dílů A2 Twin 20 ks kontaktních trysek 1 ks podávací kladka 1 ks přitlačná kladka 1 ks držák trysky	<p>Zabaleno ve vhodné kazetě</p>	0810 125 880 0810 125 881 0810 125 882	rozměr drátu	rozměr drátu 1,2 1,6 2,0	rozměr drátu

Kontaktní trysky						
Rozměr drátu mm		Číslo dílu	SAW jednodrát	MIG/MAG	SAW dvojdrát	
M12 1,6 2,0 2,5 3,0 3,2 4,0		0154 623 008	x			
		0154 623 007	x			
		0154 623 006	x			
		0154 623 005	x			
		0154 623 004	x			
		0154 623 003	x			
M6 0,8 1,0 1,2 1,6 2,0 2,4-2,5 * ve spojení s adaptérem špičky M10 na M6		0153 501 002		x*		
		0153 501 004		x*		
		0153 501 005		x*	x	
		0153 501 007		x*	x	
		0153 501 009			x	
		0153 501 010			x	
		0147 333 001			x	
M10 0,8 1,0 1,2 1,6 2,0 2,4 3,2		0258 000 914		x		
		0258 000 913		x		
		0258 000 908		x		
		0258 000 909		x		
		0258 000 910		x		
		0258 000 911		x		
		0258 000 915		x		

Podávací kladka, jednodrát					
0,8 1,0 1,2 1,6 2,0 2,4-2,5 3,0-3,2 4,0 Přítlačná kladka pro výše uvedené		0145 538 881		x	
		0145 538 882		x	
		0145 538 883		x	
		0218 510 281	x	x	
		0218 510 282	x	x	
		0218 510 283	x	x	
		0218 510 298	x	x	
		0218 510 286	x		
		0153 148 880	x	x	

Podávací kladka, dvojdrát					
2 x 1,2 2 x 1,6 2 x 2,0 2 x 2,4-2,5 Přítlačná kladka pro výše uvedené		0218 522 486			x
		0218 522 488			x
		0218 522 484			x
		0218 522 480			x
		0218 524 580			x

Podávací kladka s drážkou vroubkovaná					
plněná elektroda 0,8-1,6		0146 024 880	x	x	
plněná elektroda 2,0-4,0		0146 024 881	x	x	

Přítlačná kladka s drážkou vroubkovaná					
plněná elektroda 0,8-1,6		0146 025 880*	x	x	
plněná elektroda 2,0-4,0		0146 025 881*	x	x	
* hřídel pro přítlačnou kladku		0212 901 101	x	x	

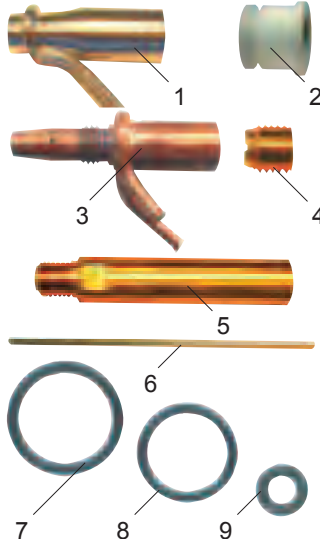
Kontaktní průvlek D20, jednodrát

Popis		Číslo dílu	SAW jednodrát	MIG/MAG	SAW dvojdrát
L = 100		0413 510 003	x		
L = 190		0413 510 002	x		
L = 260		0413 510 001	x		
L = 500		0413 510 004	x		
L = 260 zahnutý		0413 511 001	x		

Kontaktní zařízení D20 kompletní, MIG/MAG

0030 465 389 L = 90

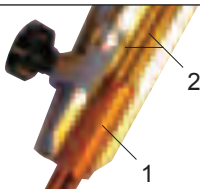
0030 465 388 L = 140

1. Plynová hubice		0145 227 882		x	
2. Izolační návlek		0145 226 001		x	
3. Kontaktní průvlek		0145 534 882		x	
4. Zátka		0146 099 001		x	
5. Prodloužení		00409798-03/-04 (L=158 & L=108)		x	
6. Vodící trubice		0415 032 001		x	
7. O kroužek 22,2 x 3		0190 680 405		x	
8. O kroužek 15,3 x 2,4		0190 680 313		x	
9. O kroužek 5,3 x 2,4		0190 680 303		x	

Kontaktní zařízení D35 kompletní, dvojdrát

0333 852 880 L = 220

0333 852 881 L = 275

1. Držák trysky		0333 772 001			x
2a. Vodící trubice		0415 032 001			x
2b. Spirálová vložka vedení drátu		0334 279 001			x



ESAB AB
Welding Equipment
SE-695 81 LAXÅ, Švédsko
Tel.: +46 584-81000
Fax: +46 584-81243
www.esab.com

ESAB si vyhrazuje právo změn specifikací bez předchozího upozornění.
ESAB je nositelem osvědčení podle ISO 9001:2000



ESAB 1904-2004