



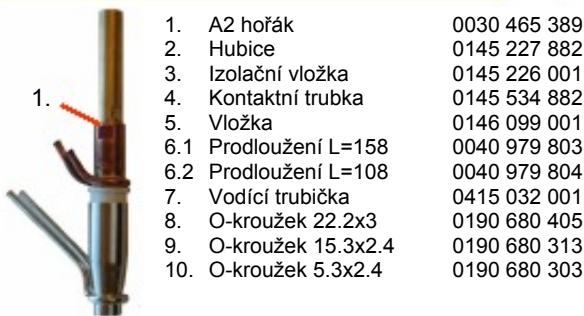
# A2 MIG Spotřební díly

Zajistěte si kvalitu a produktivitu svařování s originálními díly ESAB

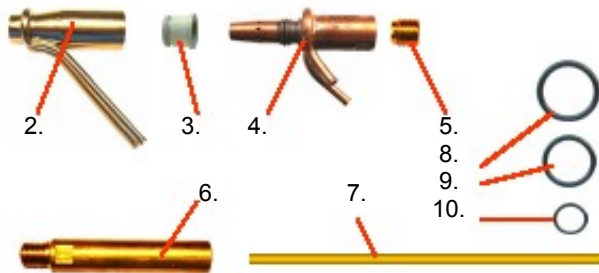
## A2 S MIG/MAG hořák 600 A - 100% DZ



### A2S MIG hořák



- |     |                    |              |
|-----|--------------------|--------------|
| 1.  | A2 hořák           | 0030 465 389 |
| 2.  | Hubice             | 0145 227 882 |
| 3.  | Izolační vložka    | 0145 226 001 |
| 4.  | Kontaktní trubka   | 0145 534 882 |
| 5.  | Vložka             | 0146 099 001 |
| 6.1 | Prodloužení L=158  | 0040 979 803 |
| 6.2 | Prodloužení L=108  | 0040 979 804 |
| 7.  | Vodící trubička    | 0415 032 001 |
| 8.  | O-kroužek 22.2x3   | 0190 680 405 |
| 9.  | O-kroužek 15.3x2.4 | 0190 680 313 |
| 10. | O-kroužek 5.3x2.4  | 0190 680 303 |



### Kontaktní špičky M6

|                                      | Průměr drátu<br>Fe, Ss, Cw | Průměr drátu<br>Al |              |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| M10.                                 | 0.8 mm                     |                    | 0153 501 002 |
|                                      | 1.0 mm                     | 0.8 mm             | 0153 501 004 |
|                                      | 1.2 mm                     | 1.0 mm             | 0153 501 005 |
| M6.                                  |                            | 1.2 mm             | 0153 501 006 |
|                                      | 1.6 mm                     |                    | 0153 501 007 |
|                                      |                            | 1.6 mm             | 0153 501 008 |
|                                      | 2.0 mm                     | 2.0 mm             | 0153 501 009 |
|                                      | 2.4 mm                     | 2.4 mm             | 0153 501 010 |
| Adaptér kontaktní špičky<br>M10 / M6 |                            |                    | 0147 333 001 |

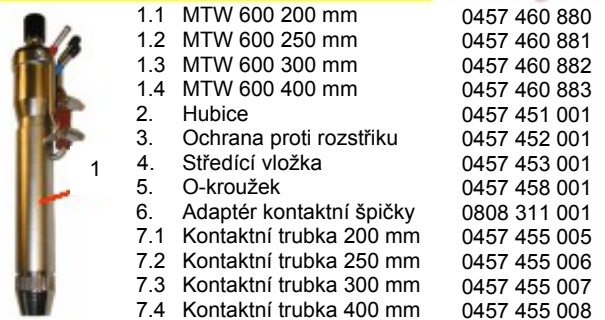
### Kontaktní špička M10

|      | Průměr drátu<br>Fe, Ss, Cw | Průměr drátu<br>Al |              |
|------|----------------------------|--------------------|--------------|
| M10. | 0.8 mm                     |                    | 0258 000 914 |
|      | 1.0 mm                     | 0.8 mm             | 0258 000 913 |
|      | 1.2 mm                     | 1.0 mm             | 0258 000 908 |
|      | 1.6 mm                     | 1.6 mm             | 0258 000 909 |
|      | 2.0 mm                     | 2.0 mm             | 0258 000 910 |
|      | 2.4 mm                     | 2.4 mm             | 0258 000 911 |
|      | 3.2 mm                     |                    | 0258 000 915 |

## MTW 600 MIG/MAG hořák 600 A - 100% DZ



### MTW 600 MIG hořák



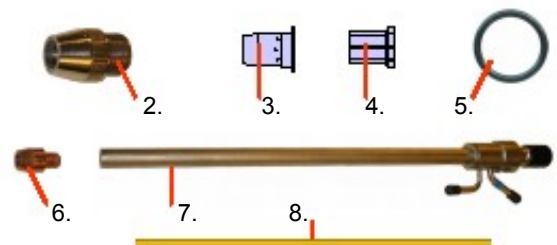
- |     |                          |              |
|-----|--------------------------|--------------|
| 1.1 | MTW 600 200 mm           | 0457 460 880 |
| 1.2 | MTW 600 250 mm           | 0457 460 881 |
| 1.3 | MTW 600 300 mm           | 0457 460 882 |
| 1.4 | MTW 600 400 mm           | 0457 460 883 |
| 2.  | Hubice                   | 0457 451 001 |
| 3.  | Ochrana proti rozstříku  | 0457 452 001 |
| 4.  | Středící vložka          | 0457 453 001 |
| 5.  | O-kroužek                | 0457 458 001 |
| 6.  | Adaptér kontaktní špičky | 0808 311 001 |
| 7.1 | Kontaktní trubka 200 mm  | 0457 455 005 |
| 7.2 | Kontaktní trubka 250 mm  | 0457 455 006 |
| 7.3 | Kontaktní trubka 300 mm  | 0457 455 007 |
| 7.4 | Kontaktní trubka 400 mm  | 0457 455 008 |

### Vodící vložky

|     |                    |          |              |
|-----|--------------------|----------|--------------|
| 8.1 | Ocelová 1.0-1.6 mm | L=210 mm | 0457 454 001 |
|     | Ocelová 1.0-1.6 mm | L=260 mm | 0457 454 002 |
|     | Ocelová 1.0-1.6 mm | L=310 mm | 0457 454 003 |
|     | Ocelová 1.0-1.6 mm | L=360 mm | 0457 454 004 |
|     | Ocelová 1.0-1.6 mm | L=410 mm | 0457 454 005 |
| 8.2 | Brass 2.0-2.4 mm   | L=208 mm | 0457 620 001 |
|     | Brass 2.0-2.4 mm   | L=258 mm | 0457 620 002 |
|     | Brass 2.0-2.4 mm   | L=308 mm | 0457 620 003 |
|     | Brass 2.0-2.4 mm   | L=408 mm | 0457 620 004 |

- |     |                         |           |              |
|-----|-------------------------|-----------|--------------|
| 8.3 | Plastic PTFE 1.0-1.6 mm | L=400 mm* | 0457 619 001 |
|     | Plastic PTFE 2.0-2.4 mm | L=400 mm* | 0457 619 002 |

\*zakrátit na potřebnou délku



### Kontaktní špička M8

|     | Průměr drátu<br>Fe, Ss, Cw | Průměr drátu<br>Al |              |
|-----|----------------------------|--------------------|--------------|
| M8. | 1.0 mm                     | 1.0 mm             | 0457 625 005 |
|     | 1.2 mm                     |                    | 0457 625 006 |
|     |                            | 1.2 mm             | 0457 625 007 |
|     | 1.4 mm                     |                    | 0457 625 008 |
|     | 1.6 mm                     | 1.6 mm             | 0457 625 009 |
|     |                            | 2.0 mm             | 0457 625 011 |
|     | 2.4 mm                     | 2.4 mm             | 0457 625 012 |

## A2 S podávací kladky pro MIG/MAG systém

### Podávací kladky, jednodrát, vroubkovaná V-drážka

Průměr drátu

|            |              |
|------------|--------------|
| 0.8 mm     | 0145 538 881 |
| 1.0 mm     | 0145 538 882 |
| 1.2 mm     | 0145 538 883 |
| 1.6 mm     | 0218 510 281 |
| 2.0 mm     | 0218 510 282 |
| 2.4-2.5 mm | 0218 510 283 |



Přítlačná kladka



Přítlačná kladka 0153 148 880

Podávací kladka s drážkou

### Podávací kladky, jednodrát, 2 kladky hnané Vroubkovaná U-drážka

Průměr drátu

|            |              |
|------------|--------------|
| 0.8-1.6 mm | 0146 024 880 |
| 2.0-4.0 mm | 0146 024 881 |

Přítlačná kladka

|            |               |
|------------|---------------|
| 0.8-1.6 mm | 0146 025 880* |
| 2.0-4.0 mm | 0146 025 881* |

\*Osa pro přítlačnou kladku

0212 901 101



Podávání oběma kladkami s vroubkovanou drážkou, vodně zejména pro podávání plněné elektrody.

## A2 4-WD podavač pro MIG/MAG systém

### Podávací kladky, plný drát

Průměr drátu

|            |              |              |
|------------|--------------|--------------|
| 0.6-0.8 mm | Fe, Ss       | Al           |
| 0.8-0.9 mm | 0369 557 001 | 0369 557 011 |
| 0.8-1.0 mm | 0369 557 002 | 0369 557 006 |
| 1.0-1.2 mm | 0369 557 003 | 0369 557 007 |
| 1.2-1.6 mm | 0369 557 007 | 0369 557 008 |
| 1.4-1.6 mm | 0369 557 013 | 0369 557 009 |
| 1.6 mm     |              |              |
| 2.0 mm     |              |              |
| 2 x 1.2 mm |              |              |



0369 557 010

Přítlačná kladka

Plochá kladka 0369 728 001 0369 728 001

### Vroubkované kladky, jednodrát

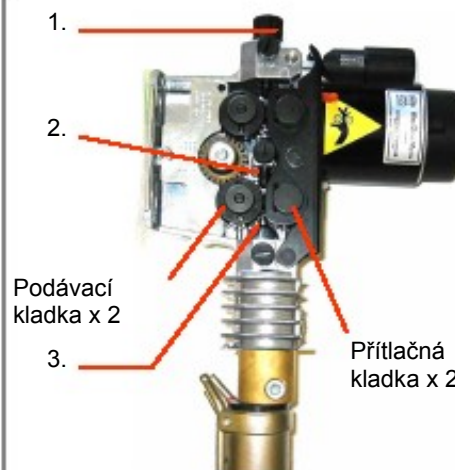
Průměr drátu

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| 1.0-1.2/1.4-1.6 mm | Plněná el.   |
| 1.4-1.6/2.0-2.4 mm | 0369 557 004 |
|                    | 0369 557 005 |



Přítlačná kladka

Vroubkovaná 0466 262 001



### A2- 4WD Podavač

|     |                        |              |
|-----|------------------------|--------------|
| 1.  | Přichytka vedení drátu | 0455 049 001 |
| 2.  | Průvlak, prostřední    | 0455 072 001 |
| 3.1 | Výstupní průvlak, Fe   | 0469 837 880 |
| 3.2 | Výstupní průvlak, Al   | 0469 837 881 |

ESAB si vyhrazuje právo na změnu bez předchozího upozornění.  
ESAB je certifikován podle ISO 9001:2000



ESAB VAMBERK, s. r. o.  
Smetanovo nábř. 334  
517 54 Vamberk  
Telefon: +420 494 501 440  
Fax: +420 494 501 408

www.esab.cz