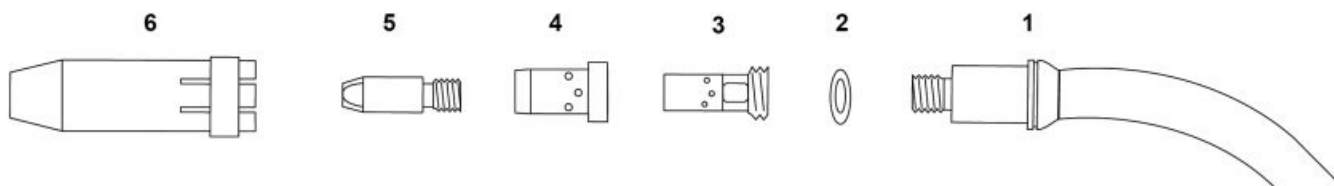


## MIG - Części eksploatacyjne - NW®/SPARTUS® - typ 401 / 501



| Lp. | Kod produktu | Nr ref. | Nazwa produktu                            | Rodzaj     | Średnica drutu [mm] | Marka | Cena netto |
|-----|--------------|---------|---|------------|---------------------|-------|------------|
| 1   | 401-00-001   |         | Palnik 401                                |            |                     |       | 70.62 zł   |
|     | 501-00-001   |         | Palnik 501                                |            |                     |       | 76.77 zł   |
|     | 501-00-031   |         | Palnik 501L                               |            |                     |       | 259.24 zł  |
|     | 501-00-041   |         | Palnik 501XL                              |            |                     |       | 292.33 zł  |
|     | 501-00-051   |         | Palnik 501XXL                             |            |                     |       | 325.43 zł  |
|     | 501M-00-045  |         | Palnik maszynowy 501 45°                  |            |                     |       | 193.05 zł  |
|     | 501M-00-180  |         | Palnik maszynowy 501 180°                 |            |                     |       | 257.35 zł  |
| 2   | 51-31-001    |         | Izolator do palnika 501                   |            |                     |       | 0.55 zł    |
| 3   | 51-30-008    |         | Łącznik prądowy M8                        |            |                     |       | 2.23 zł    |
|     | 51-30-006    |         | Łącznik prądowy M6                        |            |                     |       | 2.78 zł    |
| 4   | 51-40-001    |         | Dyfuzor gazowy ceramiczny                 |            |                     |       | 0.85 zł    |
|     | 51-41-001    |         | Dyfuzor gazowy standardowy (biały)        |            |                     |       | 0.54 zł    |
|     | 51-42-001    |         | Dyfuzor gazowy wzmocniony (czarny)        |            |                     |       | 0.54 zł    |
| 5   | 51-20-008    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 0.8mm       | E-Cu       | 0.8                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-20-010    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 1.0mm       | E-Cu       | 1.0                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-20-012    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 1.2mm       | E-Cu       | 1.2                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-20-014    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 1.4mm       | E-Cu       | 1.4                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-20-016    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 1.6mm       | E-Cu       | 1.6                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-20-020    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 2.0mm       | E-Cu       | 2.0                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-20-024    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 2.4mm       | E-Cu       | 2.4                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-20-030    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu 3.0mm       | E-Cu       | 3.0                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-21-008    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu do Al 0.8mm | E-Cu do Al | 0.8                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-21-010    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu do Al 1.0mm | E-Cu do Al | 1.0                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-21-012    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu do Al 1.2mm | E-Cu do Al | 1.2                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-21-016    |         | Końcówka prądowa M8x30mm E-Cu do Al 1.6mm | E-Cu do Al | 1.6                 |       | 1.35 zł    |
|     | 51-22-008    |         | Końcówka prądowa M8x30mm CuCrZr 0.8mm     | CuCrZr     | 0.8                 |       | 2.46 zł    |
|     | 51-22-010    |         | Końcówka prądowa M8x30mm CuCrZr 1.0mm     | CuCrZr     | 1.0                 |       | 2.46 zł    |
|     | 51-22-012    |         | Końcówka prądowa M8x30mm CuCrZr 1.2mm     | CuCrZr     | 1.2                 |       | 2.46 zł    |
|     | 51-22-014    |         | Końcówka prądowa M8x30mm CuCrZr 1.4mm     | CuCrZr     | 1.4                 |       | 2.46 zł    |
|     | 51-22-016    |         | Końcówka prądowa M8x30mm CuCrZr 1.6mm     | CuCrZr     | 1.6                 |       | 2.46 zł    |
|     | 51-22-020    |         | Końcówka prądowa M8x30mm CuCrZr 2.0mm     | CuCrZr     | 2.0                 |       | 2.46 zł    |
|     | 51-22-030    |         | Końcówka prądowa M8x30mm CuCrZr 3.0mm     | CuCrZr     | 3.0                 |       | 2.46 zł    |

| Lp. | Kod produktu | Nr ref. | Nazwa produktu       | Rodzaj | Średnica drutu [mm] | Marka    | Cena netto |
|-----|--------------|---------|----------------------|--------|---------------------|----------|------------|
| 6   | 51-50-140    |         | Dysza gazowa fi 14mm |        |                     | NW®      | 14.60 zł   |
|     | 51-50-160    |         | Dysza gazowa fi 16mm |        |                     | NW®      | 8.31 zł    |
|     | SP51-50-160  |         | Dysza gazowa fi 16mm |        |                     | SPARTUS® | 9.50 zł    |
|     | 51-50-200    |         | Dysza gazowa fi 20mm |        |                     | NW®      | 14.60 zł   |

\* stosować z końcówkami prądowymi M6x28

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPER THERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.