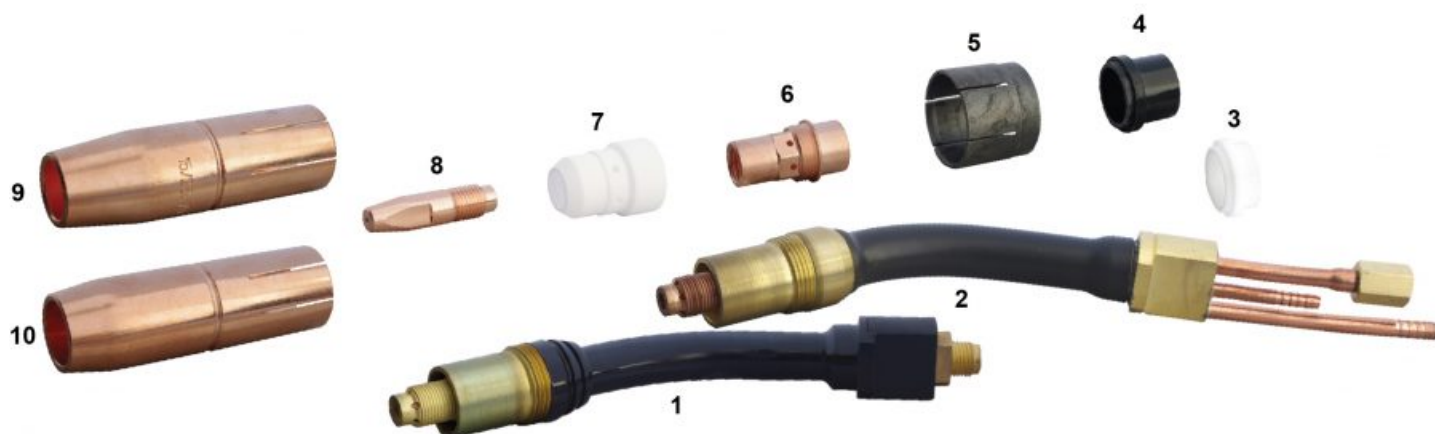


MIG - Części eksploatacyjne - FRONIUS® - AL4000 / AW5000



| Lp. | Kod produktu | Nr ref. | Nazwa produktu | Rodzaj | Średnica drutu [mm] | Cena netto |
|-----|--------------|---------|--|------------|---------------------|------------|
| 1 | FR62-00-001 | | Palnik AL4000 | | | 288.51 zł |
| 2 | FR62-00-002 | | Palnik AW5000 | | | 444.47 zł |
| 3 | FR62-30-001 | | Izolator do palnika AL4000 | | | 9.92 zł |
| 4 | FR62-30-002 | | Izolator do palnika AW5000 | | | 9.92 zł |
| 5 | FR62-33-001 | | Nakrętka blokująca | | | 11.03 zł |
| 6 | FR62-30-010 | | Łącznik prądowy M10 | | | 16.60 zł |
| 7 | FR62-40-001 | | Dyfuzor | | | 7.69 zł |
| 8 | 65-20-008 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu 0.8mm | E-Cu | 0.8 | 3.79 zł |
| | 65-20-010 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu 1.0mm | E-Cu | 1.0 | 3.79 zł |
| | 65-20-012 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu 1.2mm | E-Cu | 1.2 | 3.79 zł |
| | 65-20-014 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu 1.4mm | E-Cu | 1.4 | 3.79 zł |
| | 65-20-016 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu 1.6mm | E-Cu | 1.6 | 3.79 zł |
| | 65-20-020 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu 2.0mm | E-Cu | 2.0 | 3.79 zł |
| | 65-21-008 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu do Al 0.8mm | E-Cu do Al | 0.8 | 3.79 zł |
| | 65-21-010 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu do Al 1.0mm | E-Cu do Al | 1.0 | 3.79 zł |
| | 65-21-012 | | Końcówka prądowa M10x40mm E-Cu do Al 1.2mm | E-Cu do Al | 1.2 | 3.79 zł |
| | 65-22-008 | | Końcówka prądowa M10x40mm CuCrZr 0.8mm | CuCrZr | 0.8 | 5.13 zł |
| | 65-22-010 | | Końcówka prądowa M10x40mm CuCrZr 1.0mm | CuCrZr | 1.0 | 5.13 zł |
| | 65-22-012 | | Końcówka prądowa M10x40mm CuCrZr 1.2mm | CuCrZr | 1.2 | 5.13 zł |
| | 65-22-014 | | Końcówka prądowa M10x40mm CuCrZr 1.4mm | CuCrZr | 1.4 | 5.13 zł |
| | 65-22-016 | | Końcówka prądowa M10x40mm CuCrZr 1.6mm | CuCrZr | 1.6 | 5.13 zł |
| | 65-22-020 | | Końcówka prądowa M10x40mm CuCrZr 2.0mm | CuCrZr | 2.0 | 5.13 zł |
| 9 | FR62-50-150 | | Dysza gazowa fi15 | | | 19.94 zł |
| 10 | FR62-50-170 | | Dysza gazowa fi17 | | | 19.94 zł |

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 obowiązkowego 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.