

Kod produktu: **NW05531LB**

Kod EAN: **5900391207017**



## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>SP160XXL - Ręczny korpus palnika 90° 80cm (przyłącze EASY-FIT)</b><br>NW05531LB  | <b>4 547,45 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>5 593,36 zł / szt. |
| <b>SP160XXL - Ręczny korpus palnika 90° 130cm (przyłącze EASY-FIT)</b><br>NW05531LA | <b>5 093,12 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>6 264,54 zł / szt. |

## Opis produktu

Plazma XXL jest doskonałą alternatywą dla cięcia palnikami gazowymi. Specjalistyczna budowa i przedłużany palnik z uchwytem nie tylko podnosi bezpieczeństwo, ale też komfort pracy. Dzięki korzystaniu z palników SPARTUS® mogą Państwo osiągnąć bardzo dobrą jakość cięcia nawet trudno dostępnych elementów.

Zastosowany system łączenia EASY-FIT to innowacyjne rozwiązanie połączenia palnika z przewodem, który umożliwia jego błyskawiczną wymianę. Cała operacja trwa zaledwie kilka sekund. Stosowanie systemu EASY-FIT pozwala również na korzystanie z przedłużacza dzięki czemu możliwe jest zwiększenie zasięgu pracy w zależności od potrzeb.

Przedłużane palniki plazmowe:

- Doskonała alternatywa dla palników gazowych
- Wysoka jakość cięcia trudno dostępnych elementów
- Błyskawiczna wymiana palnika dzięki systemowi EASY-FIT

## Parametry techniczne

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Rodzaj uchwytu             | <b>ręczny</b>         |
| Standard                   | <b>SPARTUS®</b>       |
| Długość                    | <b>80cm</b>           |
| Prąd cięcia                | <b>160A</b>           |
| Gaz                        | <b>powietrze / N2</b> |
| Cykl pracy                 | <b>60%</b>            |
| Zalecane ciśnienie robocze | <b>5.0 - 6.0bar</b>   |
| Przepływ powietrza         | <b>295l/min</b>       |
| Zajarczenie łuku           | <b>bez HF</b>         |

---

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Wypływ gazu po zakończeniu cięcia</b> | <b>45 sek</b>   |
| <b>Pilot</b>                             | <b>15 - 22A</b> |

---