

Kod produktu: **SP20FL**  
Kod EAN: **5900391004463**



## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Korpus palnika SP20FL giętki L=93mm (ciecz)</b><br>SP20FL      | <b>259,90 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>319,68 zł / szt. |
| <b>Korpus palnika SP20 L=52mm (ciecz)</b><br>SP20                 | <b>113,28 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>139,33 zł / szt. |
| <b>Korpus palnika SP20F giętki L=52mm(ciecz)</b><br>SP20F         | <b>141,63 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>174,20 zł / szt. |
| <b>Korpus palnika SP20FXL giętki L=122mm (ciecz)</b><br>SP20FXL   | <b>279,90 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>344,28 zł / szt. |
| <b>Korpus palnika SP20FXXL giętki L=143mm (ciecz)</b><br>SP20FXXL | <b>299,90 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>368,88 zł / szt. |
| <b>Korpus palnika SP20P prosty L=41mm (ciecz)</b><br>SP20P        | <b>206,79 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>254,35 zł / szt. |

## Parametry techniczne

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Seria                         | Pro                                |
| Chłodzenie                    | ciecz                              |
| Rozwiązanie                   | Standard                           |
| Typ palnika                   | palnik ręczny, giętki, przedłużany |
| Obciążenie DC                 | 250A                               |
| Obciążenie AC                 | 200A                               |
| Średnica elektrody            | 0.5 - 3.2mm                        |
| Natężenie przepływu gazu      | 7 - 20 l/min.                      |
| Natężenie przepływu chłodziwa | 1 - 1.5 l/min.                     |