

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/knipex-szczypce-do-zagniatania-dwuręczne-pcw-97-52-19-p-15423.html>

## KNIPEX Szczypce do zagniatania dwuręczne, PCW 97 52 19



|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Cena brutto      | <b>836,00 zł</b>                 |
| Cena netto       | <b>679,67 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>             |
| Wysyłka          | <b>Wysyłka w 5-7 dni robocze</b> |
| Numer katalogowy | <b>97 52 19</b>                  |
| Kod producenta   | <b>97 52 19</b>                  |
| Kod EAN          | <b>4003773052142</b>             |
| Producent        | <b>KNIPEX</b>                    |

### Opis produktu

KNIPEX Szczypce do zagniatania również do obsługi dwiema rękami, PCW (97 52 19)



#### Charakterystyka produktu:

- Szczypce przeznaczone są do nielutowanych połączeń elektrycznych,
- Zastosowano specjalny mechanizm dźwigniowy, który wymaga aż o 30% mniej siły w porównaniu ze zwykłymi szczypcami do zagniatania,
- Dzięki zastosowaniu precyzyjnych matryc możliwe jest uzyskanie powtarzalnej, bardzo wysokiej jakości zagniatania,
- Specjalna blokada, umożliwiająca otwarcie szczypiec dopiero wtedy, kiedy złącze zostało już zaciśnięte,
- Szczypce są fabrycznie skalibrowane, precyzyjne siły zagniatania, możliwość regulacji,
- Możliwa jest praca dwiema rękami podczas zagniatania końcówek przy przewodach o dużej średnicy,
- Łatwe w użyciu dzięki dobremu wyważeniu, wygiętej główce oraz ergonomicznym rękojeściom,
- Wykonane są ze stali elektrycznej chromowo-wanadowej o specjalnej jakości, hartowane olejowo,
- Szczypce są dodatkowo czernione,
- Rękojeści z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego zapewniają komfort i skuteczność pracy,
- Możliwość zamówienia dodatkowo pozycjonera do zestawu.

#### Dane techniczne:

| Nr art.                  | EAN     | Zastosowanie |  |                                                                     | AWG                             | Liczba gniazd |    |     |     |
|--------------------------|---------|--------------|--|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|----|-----|-----|
|                          | 4003773 |              |  |                                                                     | Zakres pracy<br>mm <sup>2</sup> |               | mm | g   |     |
| <a href="#">97.52.04</a> | 025450  |              |  | Końcówki nasuwane, nieizolowane (szerokość końcówki 2,8 + 4,8 mm)   | 0,1 - 2,5                       | 27 - 13       | 4  | 250 | 562 |
| <a href="#">97.52.05</a> | 025467  |              |  | Nieizolowane, otwarte styki wtykowe (szerokość wtyków 4,8 + 6,3 mm) | 0,5 - 6,0                       | 20 - 10       | 3  | 250 | 572 |
| <a href="#">97.52.06</a> | 025474  |              |  | Końcówki izolowane                                                  | 0,5 - 6,0                       | 20 - 10       | 3  | 250 | 565 |
| <a href="#">97.52.08</a> | 025481  |              |  | Tulejki bez kołnierza                                               | 0,25 - 6,0                      | 23 - 10       | 5  | 250 | 565 |
| <a href="#">97.52.09</a> | 025498  |              |  | Tulejki bez kołnierza                                               | 10 / 16 / 25                    | 7/ 5/ 3       | 3  | 250 | 571 |
| <a href="#">97.52.10</a> | 023678  |              |  | Złącza typu K OAX/BNC/TN C                                          |                                 |               | 3  | 250 | 577 |
| <a href="#">97.52.13</a> | 048084  |              |  | Końcówki nieizolowane                                               | 0,5 - 10,0                      | 20 - 7        | 4  | 250 | 558 |
| 97.52.19                 | 052142  |              |  | Tulejki bez kołnierza                                               | 35 - 50                         | 2 + 0         | 2  | 250 | 567 |
| <a href="#">97.52.23</a> | 052159  |              |  | Końcówki nieizolowane                                               | 16 + 25                         | 5 + 3         | 2  | 250 | 565 |