

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/wera-950-klucz-trzpieniowy-chromowany-metryczny-120x125-p-115886.html>



Wera 950 Klucz trzpieniowy, chromowany, metryczny 12.0x125

| | |
|----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 26,49 zł |
| Cena netto | 21,55 zł |
| Dostępność | Towar na zamówienie |
| Czas wysyłki | 7 dni |
| Kod producenta | 05021075001 |
| Kod EAN | 4013288018403 |
| Producent | WERA |

Opis produktu

Wysokiej jakości klucz trzpieniowy do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym. Chromowany, wyróżniający się wysoką odpornością na korozję.

| Code | mm | mm | mm | inch | inch |
|-----------------|------|-----|----|--------|---------|
| 0502100500 | 1.5 | 45 | 14 | 1 3/4 | 9/16 |
| 1 ¹⁾ | | | | | |
| 0502101000 | 2.0 | 50 | 16 | 2 | 5/8 |
| 1 | | | | | |
| 0502101500 | 2.5 | 56 | 18 | 2 7/32 | 23/32 |
| 1 | | | | | |
| 0502102000 | 3.0 | 63 | 20 | 2 1/2 | 25/32 |
| 1 | | | | | |
| 0502102500 | 3.5 | 66 | 23 | 2 5/8 | 29/32 |
| 1 | | | | | |
| 0502103000 | 4.0 | 70 | 25 | 2 3/4 | 1 |
| 1 | | | | | |
| 0502103500 | 4.5 | 75 | 26 | 3 | 1 1/32 |
| 1 | | | | | |
| 0502104000 | 5.0 | 80 | 28 | 3 1/8 | 1 3/32 |
| 1 | | | | | |
| 0502104500 | 6.0 | 90 | 32 | 3 1/2 | 1 1/4 |
| 1 | | | | | |
| 0502105000 | 7.0 | 95 | 34 | 3 3/4 | 1 5/16 |
| 1 | | | | | |
| 0502105500 | 8.0 | 100 | 36 | 4 | 1 7/16 |
| 1 | | | | | |
| 0502106000 | 9.0 | 106 | 38 | 4 3/16 | 1 1/2 |
| 1 | | | | | |
| 0502106500 | 10.0 | 112 | 40 | 4 7/16 | 1 9/16 |
| 1 | | | | | |
| 0502107000 | 11.0 | 120 | 43 | 4 3/4 | 1 11/16 |
| 1 | | | | | |
| 0502107500 | 12.0 | 125 | 45 | 5 | 1 3/4 |
| 1 | | | | | |
| 0502108000 | 13.0 | 132 | 50 | 5 3/16 | 2 |
| 1 | | | | | |
| 0502108500 | 14.0 | 140 | 56 | 5 1/2 | 2 7/32 |
| 1 ¹⁾ | | | | | |
| 0502109000 | 17.0 | 160 | 63 | 6 5/16 | 2 1/2 |
| 1 ¹⁾ | | | | | |



| | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|--------|-------|
| 0502109500 19.0 1 ¹⁾ | 180 | 70 | 7 1/16 | 2 3/4 |
| 0502110000 22.0 1 ¹⁾ | 200 | 80 | 8 | 3 1/8 |
| 0502110500 24.0 1 ¹⁾ | 224 | 90 | 9 | 3 1/2 |
| 0502111000 27.0 1 ¹⁾ | 250 | 100 | 10 | 4 |

¹⁾ Tradycyjny profil sześciokątny.

