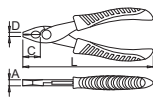


## 14 Szczypce

406/4E

## Uniwersalne szczypce dla elektronika

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

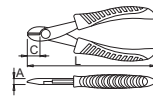


|        |     |      |      |     |    |    |    |       |
|--------|-----|------|------|-----|----|----|----|-------|
| 620069 | 120 | 13.6 | 15.8 | 8.2 | 90 | 4B | 10 | 17,84 |
|--------|-----|------|------|-----|----|----|----|-------|

461/4E

## Szczypce dla elektronika - tnące, boczne

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

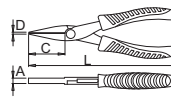


|        |     |    |     |      |    |    |    |       |
|--------|-----|----|-----|------|----|----|----|-------|
| 620072 | 115 | 13 | 8.2 | 13.5 | 95 | 4B | 10 | 17,33 |
|--------|-----|----|-----|------|----|----|----|-------|

472/4E

## Szczypce dla elektronika, płaskie

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- ząbkowana powierzchnia chwytająca
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

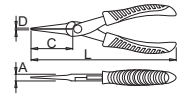


|        |     |      |     |     |    |    |       |
|--------|-----|------|-----|-----|----|----|-------|
| 620070 | 135 | 32.5 | 8.2 | 105 | 4B | 10 | 17,33 |
|--------|-----|------|-----|-----|----|----|-------|

506/4E

## Szczypce dla elektronika, długie

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

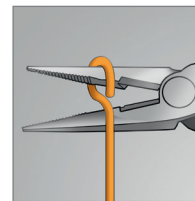
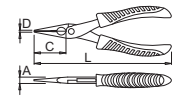


|        |     |      |     |     |      |    |    |    |       |
|--------|-----|------|-----|-----|------|----|----|----|-------|
| 620073 | 140 | 12.6 | 3.2 | 2.4 | 41.8 | 99 | 4B | 10 | 17,84 |
|--------|-----|------|-----|-----|------|----|----|----|-------|

508/4E

## Szczypce dla elektronika, długie, proste

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- ząbkowana powierzchnia chwytająca
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść



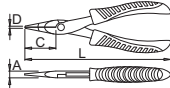
|        |     |      |     |     |      |    |    |    |       |
|--------|-----|------|-----|-----|------|----|----|----|-------|
| 620074 | 135 | 12.6 | 3.2 | 2.4 | 32.5 | 90 | 4B | 10 | 17,33 |
|--------|-----|------|-----|-----|------|----|----|----|-------|



## 512/4E

## Szczypce dla elektronika, odgięte

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

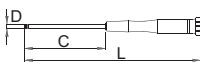


| Barcode | L   | B    | D   | A   | Weight | Material | Quantity | Price |
|---------|-----|------|-----|-----|--------|----------|----------|-------|
| 620075  | 140 | 12.6 | 3.2 | 8.2 | 97     | 4B       | 10       | 17,84 |

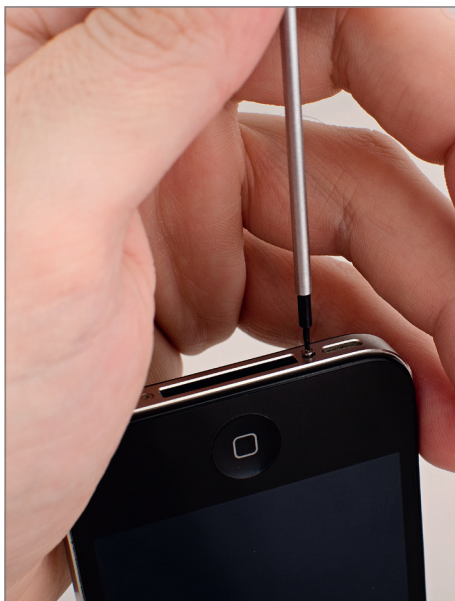
## 619E

## Wkrętak dla elektroników, profil TS

- materiał: grot : stal chromo-wanadowa, całościowo hartowana i odpuszczana
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt
- końcówka zabezpieczona przed korozją
- uchwyt z obrotową główką
- do wkrętów z pięciokątnym łbem
- używane przy obsłudze nowych modeli Apple iPhone



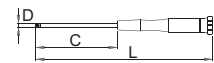
| Barcode | C    | L  | D   | Weight | Material | Quantity | Price |      |
|---------|------|----|-----|--------|----------|----------|-------|------|
| 623364  | TS 1 | 60 | 153 | 2,5    | 13       | 4A       | 1     | 5,88 |



## 621E

## Wkrętak precyzyjny z końcówką o profilu TX, dla elektroników

- materiał: grot : stal chromo-wanadowa, całościowo hartowana i odpuszczana
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt
- końcówka powlekana, zabezpieczona przed korozją
- uchwyt z obrotową główką

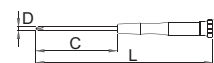


| Barcode | Profile | C  | L   | D   | Weight | Material | Quantity | Price |
|---------|---------|----|-----|-----|--------|----------|----------|-------|
| 604546  | TX 4    | 60 | 153 | 3   | 12     | 4A       | 10       | 4,05  |
| 604547  | TX 5    | 60 | 153 | 3   | 12     | 4A       | 10       | 4,05  |
| 608310  | TX 6    | 60 | 153 | 3   | 13     | 4A       | 10       | 4,05  |
| 608311  | TX 7    | 60 | 153 | 3   | 14     | 4A       | 10       | 4,05  |
| 608312  | TX 8    | 60 | 153 | 3   | 12     | 4A       | 10       | 4,05  |
| 608313  | TX 9    | 60 | 153 | 3   | 15     | 4A       | 10       | 4,10  |
| 608314  | TX 10   | 60 | 153 | 3   | 14     | 4A       | 10       | 4,10  |
| 608315  | TX 15   | 60 | 153 | 3.5 | 17     | 4A       | 10       | 4,10  |
| 608316  | TX 20   | 80 | 173 | 4   | 19     | 4A       | 10       | 4,33  |

## 625E

## Wkrętak precyzyjny krzyżakowy, o profilu Pozidriv (PH) dla elektroników

- materiał: grot : stal chromo-wanadowa, całościowo hartowana i odpuszczana
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt
- końcówka powlekana, zabezpieczona przed korozją
- uchwyt z obrotową główką

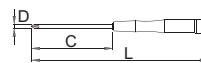


| Barcode | Profile | C  | L   | D   | Weight | Material | Quantity | Price |
|---------|---------|----|-----|-----|--------|----------|----------|-------|
| 608308  | PZ 0    | 60 | 153 | 3   | 13     | 4A       | 10       | 3,35  |
| 608309  | PZ 1    | 80 | 173 | 4.5 | 26     | 4A       | 10       | 3,47  |

## 615E

## Wkrętak precyzyjny, krzyżakowy (PH), dla elektroników

- materiał: grot : stal chromo-wanadowa, całościowo hartowana i odpuszczana
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt
- końcówka powlekana, zabezpieczona przed korozją
- uchwyt z obrotową główką

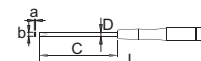


| Barcode | Profile | C  | L   | D   | Weight | Material | Quantity | Price |
|---------|---------|----|-----|-----|--------|----------|----------|-------|
| 608304  | PH 000  | 60 | 153 | 2.5 | 12     | 4A       | 10       | 5,35  |
| 608305  | PH 00   | 60 | 153 | 2.5 | 12     | 4A       | 10       | 4,57  |
| 608306  | PH 0    | 60 | 153 | 3   | 14     | 4A       | 10       | 3,21  |
| 608307  | PH 1    | 80 | 173 | 4.5 | 22     | 4A       | 10       | 3,32  |

## 605E

## Wkrętak precyzyjny płaski dla elektroników

- materiał: grot : stal chromo-wanadowa, całościowo hartowana i odpuszczana
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt
- końcówka zabezpieczona przed korozją
- uchwyt z obrotową główką



| Barcode | a x b    | C   | L   | D   | Weight | Material | Quantity | Price |
|---------|----------|-----|-----|-----|--------|----------|----------|-------|
| 608296  | 0.25x1.2 | 60  | 153 | 2.5 | 10     | 4A       | 10       | 4,01  |
| 608297  | 0.23x1.5 | 60  | 153 | 2.5 | 11     | 4A       | 10       | 3,93  |
| 608298  | 0.3x1.8  | 60  | 153 | 2.5 | 12     | 4A       | 10       | 3,87  |
| 608299  | 0.4x2.5  | 75  | 168 | 2.5 | 12     | 4A       | 10       | 3,61  |
| 608300  | 0.5x3.0  | 100 | 193 | 3   | 13     | 4A       | 10       | 3,32  |
| 608301  | 0.5x3.0  | 150 | 243 | 3   | 18     | 4A       | 10       | 3,65  |
| 608302  | 0.8x4.0  | 100 | 193 | 4   | 23     | 4A       | 10       | 3,74  |
| 608303  | 0.8x4.0  | 150 | 243 | 4   | 28     | 4A       | 10       | 3,89  |





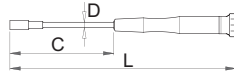
14

## Wkrętaki o profilu PZ i nasadowe, Zestawy

629E

## Wkrętak nasadowy dla elektroników

- materiał: grot: stal chromo-wanadowa, całościowo hartowana i odpuszczana
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt
- uchwyt z obrotową główką



| Barcode | ⊖   | C  | L   | D   | ⊞  | 📦  | 📏  | 🔩 | 💰    |
|---------|-----|----|-----|-----|----|----|----|---|------|
| 618903  | 2.5 | 60 | 153 | 4.5 | 21 | 4A | 10 | 🔩 | 9,36 |
| 618904  | 3   | 60 | 153 | 4.5 | 23 | 4A | 10 | 🔩 | 9,36 |
| 618905  | 3.2 | 60 | 153 | 4.5 | 24 | 4A | 10 | 🔩 | 9,62 |
| 618906  | 3.5 | 60 | 153 | 4.5 | 25 | 4A | 10 | 🔩 | 9,62 |
| 618907  | 4   | 60 | 153 | 4.5 | 27 | 4A | 10 | 🔩 | 9,62 |
| 618908  | 5   | 60 | 153 | 4.5 | 29 | 4A | 10 | 🔩 | 9,62 |
| 618909  | 5.5 | 60 | 153 | 4.5 | 28 | 4A | 10 | 🔩 | 9,62 |

403A

## Zestaw szczypiec dla elektronika w etui.



| Barcode | 👤 | 📦   | 📏  | 🔩 | 💰      |
|---------|---|-----|----|---|--------|
| 620212  | 6 | 733 | 1E | 1 | 129,48 |

🔩 406/4E (120), 🔩 455/4E (110), 🔩 461/4E (115), 🔩 472/4E (135),  
 🔩 506/4E (140), 🔩 512/4E (140)

403B

## Zestaw szczypiec dla elektronika w kartoniku.



| Barcode | 👤 | 📦   | 📏  | 🔩 | 💰     |
|---------|---|-----|----|---|-------|
| 620963  | 3 | 350 | 1G | 1 | 52,50 |

🔩 406/4E (120), 🔩 461/4E (115), 🔩 508/4E (135)

403C

## Zestaw szczypiec i wkrętaków dla elektroników w plastikowej skrzynce

- Wymiary skrzynki : 307x260x55



| Barcode | 👤  | 📦   | 📏  | 🔩 | 💰      |
|---------|----|-----|----|---|--------|
| 621692  | 11 | 975 | 1G | 1 | 124,21 |

🔩 605E (0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100),  
 🔩 615E (PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80), 🔩 472/4E (135),  
 🔩 455/4E (110), 🔩 461/4E (115), 🔩 508/4E (135)



**608CS5E**

Zestaw wkrętek dla elektroników w kartonie



|   |   |     |    |   |       |
|---|---|-----|----|---|-------|
|   |   |     |    |   |       |
| 620962  | 5 | 133 | TG | 1 | 19,80 |
| <b>615E</b> (PH 000 x 60, PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80),<br><b>625E</b> (PZ 0 x 60) |   |     |    |   |       |

**606CS5E**

Zestaw wkrętek dla elektroników w kartonie



|   |   |     |    |   |       |
|---|---|-----|----|---|-------|
|   |   |     |    |   |       |
| 620959  | 5 | 131 | TG | 1 | 18,47 |
| <b>605E</b> (0.23 x 1.5 x 60, 0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100) |   |     |    |   |       |

**607CS7E**

Zestaw wkrętek dla elektroników w kartonie



|   |   |     |    |   |       |
|---|---|-----|----|---|-------|
|   |   |     |    |   |       |
| 620960  | 7 | 170 | TG | 1 | 25,64 |
| <b>605E</b> (0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100),<br><b>615E</b> (PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80) |   |     |    |   |       |

**621CS7E**

Zestaw wkrętek dla elektroników w kartonie



|   |                  |     |    |   |       |
|---|------------------|-----|----|---|-------|
|   |                  |     |    |   |       |
| 620961  | TX 6 - TX 20 / 7 | 166 | TG | 1 | 28,77 |
| <b>621E</b> (TX 6, TX 7, TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20) |                  |     |    |   |       |

**607S50E**

Zestaw wkrętek dla elektroników na ekspozytorze



|   |    |      |    |   |        |
|---|----|------|----|---|--------|
|   |    |      |    |   |        |
| 609953  | 50 | 1600 | TF | 1 | 267,75 |
| <b>605E</b> (5x(0.25x1.2x60), 5x(0.23x1.5x60), 5x(0.3x1.8x60), 5x(0.4x2.5x75), 5x(0.5x3.0x100)),<br><b>615E</b> (5x(PH000x60), 5x(PH00x60), 5x(PH1x80)),<br><b>625E</b> (5x(PZ0x60), 5x(PZ1x80)), <b>978E</b> (230x135x185) |    |      |    |   |        |

