

**TOTAL**

# **TOTAL**

**One-Stop Tools Station**



**2023**



▸ Magnetyczne



▸ Stal chromowo-wanadowa



▸ Stal chromowo-molibdenowa



▸ Stal węglowa 45



▸ Certyfikat VDE, zapewniający izolację do 1000 V prądu przemiennego



▸ SIŁA + 30%

## MŁOTEK Z NOSKIEM KULISTYM

MOD. THT74



### CHARAKTERYSTYKA:

- Młotek z noskiem kulistym.
- Obuch kuty ze stali węglowej.
- Rękojeść z włókna szklanego z dwukomponentową powłoką.
- Młotek do prac blacharskich.

450 g

COD. 40229

650 g

COD. 40230

## MŁOTEK

MOD. THT7115006

1500 g



### CHARAKTERYSTYKA:

- Młotek 1500 g.
- Obuch ze stali węglowej.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40637

THT7115006

## MŁOTEK

MOD. THTS71



### CHARAKTERYSTYKA:

- Młotek.
- Obuch z kutej stali.
- Hartowana powierzchnia robocza o wysokiej twardości.
- Ergonomiczna rękojeść wykonana z włókna szklanego, pokrytego Polipropylenem (PP) i gumą termoplastyczną (TPR).
- Mocowanie rękojeści za pomocą żywicy.

100 g

COD. 40222

200 g

COD. 40223

300 g

COD. 40224

500 g

COD. 40225

## MAŁY MŁOTEK CIESIELSKI

MOD. THTM7386D

220 g



### CHARAKTERYSTYKA:

- Mały młotek ciesielski 220 g.
- Kuty obuch ze stali węglowej z zakrzywionymi łapkami do podważania i wyciągania gwoździ.
- Rękojeść z włókna szklanego z dwukomponentową powłoką.
- Specjalnie zaprojektowany do stolarki.

COD. 40226

THTM7386D

## MŁOTEK CIESIELSKI

MOD. THTCHO



### CHARAKTERYSTYKA:

- Młotek ciesielski.
- Kuty obuch ze stali węglowej z zakrzywionymi łapkami do podważania i wyciągania gwoździ.
- obuch z funkcją magnetyczną.
- Rękojeść z włókna szklanego z dwukomponentową powłoką.
- Specjalnie zaprojektowany do stolarki.

220 g

COD. 40231

450 g

COD. 40232

## MŁOTEK CIESIELSKI

MOD. THTS73



### CHARAKTERYSTYKA:

- Młotek ciesielski.
- Kuty obuch ze stali węglowej z zakrzywionymi łapkami do podważania i wyciągania gwoździ.
- Rękojeść z włókna szklanego z dwukomponentową powłoką.
- Specjalnie zaprojektowany do stolarki.

220 g

COD. 40227

450 g

COD. 40228

**MŁOTEK ŚLUSARSKI**

MOD. THTW71300

**300 g****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Młotek ślusarski 300g.
- ▶ Obuch kuty ze stali węglowej.
- ▶ Drewniany uchwyt.
- ▶ Do kształtowania, wygładzania i frezowania metalu.

**COD. 40233**  
 THTW71300
**MŁOTEK GUMOWO - NYLONOWY**

MOD. THT77406

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Młotek gumowo - nylonowy.
- ▶ Rękojeść z włókna szklanego z dwukomponentową powłoką dla lepszego uchwytu.
- ▶ Do zastosowań blacharskich.

**COD. 40240**  
 THT77406
**MŁOTEK GUMOWY**

MOD. THT761636

**450 g****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Młotek 450 g z białej gumy z rękojeścią z włókna szklanego.
- ▶ Pozwala uderzać bez uszkodzania powierzchni.

**COD. 40239**  
 THT761636
**MŁOTEK GUMOWY**

MOD. THT76

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Gumowy młotek z rękojeścią z włókna szklanego.
- ▶ Pozwala uderzać bez uszkodzania powierzchni.
- ▶ Specjalnie zaprojektowany do układania płytek i regulacji elementów ceramicznych.

**220 g**

COD. 40237

**450 g**

COD. 40238

**MŁOTEK KAMIENIARSKI**

MOD. THT72

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Młotek kamieniarski.
- ▶ Obuch kuty ze stali węglowej.
- ▶ Ergonomiczny uchwyt z włókna szklanego.
- ▶ Wysoka odporność na uderzenia.

**1000 g**

COD. 40234

**1500 g**

COD. 40235

**2000 g**

COD. 40236

**MŁOT WYBURZENIOWY**

MOD. THT720

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Młot wyburzeniowy.
- ▶ Kwadratowy kuty obuch ze stali węglowej.
- ▶ Rękojeść z włókna szklanego.
- ▶ Długość 900mm.
- ▶ Wysoka odporność na uderzenia.

**4000 g**

COD. 40243

**5000 g**

COD. 40244

**MŁOT WYBURZENIOWY**

MOD. THT750

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Młot wyburzeniowy.
- ▶ Obuch kuty ze stali węglowej.
- ▶ Rękojeść z włókna szklanego.
- ▶ Długość 900mm.
- ▶ Wysoka odporność na uderzenia.

**4500 g**

COD. 40241

**5500 g**

COD. 40242

## SZCZYPCE PŁASKIE

MOD. THT220



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce płaskie.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**160 mm**

COD. 40251

**200 mm**

COD. 40252

## SZCZYPCE UNIWERSALNE

MOD. THT210



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce uniwersalne, kombinerki.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**160 mm**

COD. 40245

**180 mm**

COD. 40246

**200 mm**

COD. 40247

## SZCZYPCE TNĄCE WZMOCNIONE

MOD. THT27716

**180 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego 180 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40250**

THT27716

## SZCZYPCE PŁASKIE WYGIĘTE

MOD. THT24616

**160 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce płaskie wygięte 160 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40623**

THT24616

## SZCZYPCE TNĄCE

MOD. THT230



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce do cięcia bocznego.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**160 mm**

COD. 40248

**180 mm**

COD. 40249

## ZESTAW SZCZYPIEC

MOD. THT2K0301



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 3 szczypiec.
- ▶ Szczypce uniwersalne, kombinerki 180 mm.
- ▶ Szczypce tnące boczne 160 mm.
- ▶ Szczypce płaskie wygięte 160 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z włókna szklanego.

**COD. 40266**

THT2K0301

**SZCZYPCE DO ŚCİĄGANIA IZOLACJI**

MOD. THT25616

**160 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Szczypce do ściągania izolacji 160mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40253**  
 THT25616
**OBCĘGI CIESIELSKIE**

MOD. THT290801

**200 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Obcęgi ciesielskie 200 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Plastikowa rękojeść.

**COD. 40271**  
 THT290801
**SZCZYPCE ZACISKOWE ANTYPOŚLIZGOWE**

MOD. THT118082

**200 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Antypoślizgowe szczypce zaciskowe 200 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Plastikowa rękojeść.

**COD. 40272**  
 THT118082
**SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE**

MOD. THT28

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Szczypce tnące czołowe.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Plastikowa rękojeść.

**200 mm**

COD. 40269

**250 mm**

COD. 40270

**SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE**

MOD. THT260606

**160 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Szczypce tnące czołowe 160mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40254**  
 THT260606
**SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE**

MOD. THT260702

**180 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Szczypce tnące czołowe 180 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Plastikowa rękojeść.

**COD. 40268**  
 THT260702
**KLUCZ NASTAWNY DO RUR**

MOD. THT28100

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Klucz nastawny do rur.
- ▶ Maksymalne otwarcie 40mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**250 x 40 mm**

COD. 40255

**250 x 50 mm**

COD. 40256

**KLUCZ NASTAWNY DO RUR**

MOD. THTJ381006

**250 x 45 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Klucz nastawny do rur 250mm.
- ▶ Maksymalne otwarcie 45mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40257**  
 THTJ381006



## ZESTAW SZCZYPIEC

MOD. THT2K0301S

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 3 szczypiec wzmocnionych.
- ▶ Szczypce uniwersalne wzmocnione, kombinerki 200 mm.
- ▶ Szczypce tnące wzmocnione 180 mm.
- ▶ Szczypce płaskie wzmocnione 160 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką trzykomponentową.
- ▶ Oszczędność 30% siły dzięki dłuższym ramionom.
- ▶ Wyposażone w uchwyty umożliwiające montaż zabezpieczenia przed upadkiem.



COD. 40267

THT2K0301S

## SZCZYPCE TNĄCE WZMOCNIONE

MOD. THT27716S

180 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wzmocnione szczypce tnące.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką trzykomponentową.
- ▶ Oszczędność 30% siły dzięki dłuższym ramionom.
- ▶ Wyposażone w uchwyty umożliwiające montaż zabezpieczenia przed upadkiem.

COD. 40263

THT27716S

## SZCZYPCE PŁASKIE WZMOCNIONE

MOD. THT220S



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wzmocnione szczypce płaskie.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką trzykomponentową.
- ▶ Oszczędność 30% siły dzięki dłuższym ramionom.
- ▶ Wyposażone w uchwyty umożliwiające montaż zabezpieczenia przed upadkiem.

160 mm

COD. 40264

180 mm

COD. 40265

## SZCZYPCE UNIWERSALNE

MOD. THT210S



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wzmocnione szczypce uniwersalne, kombinerki.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką trzykomponentową.
- ▶ Oszczędność 30% siły dzięki konstrukcji z dłuższym ramieniem.
- ▶ Wyposażone w uchwyty umożliwiające montaż zabezpieczenia przed upadkiem.

180 mm

COD. 40258

200 mm

COD. 40259

240 mm

COD. 40260

## SZCZYPCE TNĄCE WZMOCNIONE

MOD. THT230S



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wzmocnione szczypce tnące.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką trzykomponentową.
- ▶ Oszczędność 30% siły dzięki dłuższym ramionom.
- ▶ Wyposażone w uchwyty umożliwiające montaż zabezpieczenia przed upadkiem.

160 mm

COD. 40261

180 mm

COD. 40262

**SZCZYPCE UNIWERSALNE MINI**

MOD. THTMN156

**115 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Mini szczypce uniwersalne 115mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40284**  
 THTMN156
**SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE MINI**

MOD. THTMN356

**115 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Mini szczypce tnące boczne 115 mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40285**  
 THTMN356
**SZCZYPCE PŁASKIE MINI**

MOD. THTMN256

**115 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Mini szczypce płaskie 115 mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40286**  
 THTMN256
**SZCZYPCE PŁASKIE ZAKRZYWIONE MINI**

MOD. THTMN456

**115 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Mini szczypce płaskie zakrzywione 115mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40287**  
 THTMN456
**SZCZYPCE OKRĄGŁE MINI**

MOD. THTMN656

**115 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Mini szczypce okrągłe 115mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40288**  
 THTMN656
**SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE MINI**

MOD. THTMN556

**115 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Mini szczypce tnące czołowe 115mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40289**  
 THTMN556
**SZCZYPCE MINI ZESTAW**

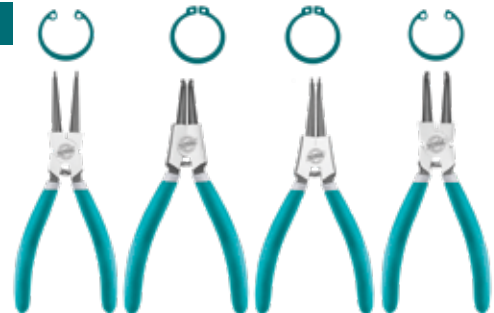
MOD. THT1K0511

**115 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Zestaw 6szt. mini szczypiec dł. 115mm.
- ▶ Szczypce uniwersalne, tnące boczne, tnące czołowe, płaskie długie, płaskie zakrzywione i okrągłe.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40592**  
 THT1K0511
**ZESTAW SZCZYPIC DO PIERŚCIENI SEGERA ZESTAW**

MOD. THT114041

**180 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Zestaw szczypiec do pierścieni Segera 180 mm.
- ▶ 2szt. szczypiec zaciskających i 2szt. otwierających.

**COD. 40300**  
 THT114041





## PRZECINAK DO KABLI IZOLOWANY

MOD. THTIP2761

160 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Izolowany przecinak do kabli 160 mm.
- ▶ Wykonany z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40282  
THTIP2761

## SZCZYPCE TNĄCE IZOLOWANE

MOD. THTIP2261

160 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Izolowane szczypce tnące boczne 160 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40276  
THTIP2261

## SZCZYPCE TNĄCE IZOLOWANE WZMOCNIONE

MOD. THTIP2571

180 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Izolowane wzmocnione szczypce tnące 180mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40277  
THTIP2571

## SZCZYPCE IZOLOWANE PŁASKIE WYGIĘTE

MOD. THTIP2481

200 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Izolowane szczypce płaskie wygięte 200mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40280  
THTIP2481

## SZCZYPCE DO ŚCIĄGANIA IZOLACJI

MOD. THTIP2661

160 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Izolowane szczypce do ściągania izolacji 160 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40281  
THTIP2661

## NOŻYCZKI IZOLOWANE

MOD. THISS1601

160 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Izolowane nożyce dla elektryków 160 mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40618  
THISS1601



## SZCZYPCE IZOLOWANE PŁASKIE

MOD. THTIP23



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Izolowane szczypce płaskie.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

|        |            |  |
|--------|------------|--|
| 160 mm | COD. 40278 |  |
| 200 mm | COD. 40279 |  |

## SZCZYPCE IZOLOWANE UNIWERSALNE

MOD. THTIP21



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Uniwersalne szczypce izolowane.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

|        |            |  |
|--------|------------|--|
| 160 mm | COD. 40273 |  |
| 180 mm | COD. 40274 |  |
| 200 mm | COD. 40275 |  |

## SZCZYPCE IZOLOWANE - ZESTAW

MOD. THT2K0302

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw szczypiec izolowanych.
- ▶ Szczypce izolowane uniwersalne 180 mm.
- ▶ Szczypce izolowane tnące boczne 160 mm.
- ▶ Szczypce izolowane płaskie 160 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.



COD. 40283  
THT2K0302

## ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

MOD. THTIS566

125 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 6 wkrętaków izolowanych.
- ▶ 3x izolowane wkrętaki płaskie: SL3 x 75 - SL4 x 100 i SL6,5 x 150 mm.
- ▶ 3x izolowane wkrętaki krzyżowe Phillips: PH0 x 60 - PH1 x 80 i PH2 x 100 mm.
- ▶ Trzon okrągły.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40348  
THTIS566

## WKRĘTAK PŁASKI IZOLOWANY

MOD. THTIS



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wkrętak płaski izolowany.
- ▶ Trzon okrągły.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

|              |            |  |
|--------------|------------|--|
| 4 x 100 mm   | COD. 40342 |  |
| 5,5 x 125 mm | COD. 40343 |  |
| 6 x 150 mm   | COD. 40344 |  |

## WKRĘTAK KRZYŻOWY IZOLOWANY PHILLIPS PH

MOD. THTISPH



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wkrętak krzyżowy izolowany phillips.
- ▶ Trzon okrągły.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

|            |            |  |
|------------|------------|--|
| 1 x 80 mm  | COD. 40345 |  |
| 2 x 100 mm | COD. 40346 |  |

## WKRĘTAK KRZYŻOWY POZIDRIV PZ IZOLOWANY

MOD. THTISPZ2100

2 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wkrętak krzyżowy izolowany pozidriv PZ2 x 100mm.
- ▶ Trzon okrągły.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową, z certyfikatem VDE, która zapewnia izolację do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

COD. 40347  
THTISPZ2100

## SZCZYPCE ZACISKOWE TYPU MORSE'A

MOD. THT191002

10"



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce zaciskowe 10" typu morse'a.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Z nakrętką do regulacji otwarcia.

COD. 40291  
THT191002

## SZCZYPCE ZACISKOWE TYPU MORSE'A

MOD. THT191001

10"



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce zaciskowe 10" typu morse'a.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Z nakrętką do regulacji otwarcia.

COD. 40290  
THT191001

## SZCZYPCE ZACISKOWE TYPU MORSE'A

MOD. THT191005

10"



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce zaciskowe 10" typu morse'a.
- ▶ Wykonane z Cr-V.
- ▶ Z nakrętką do regulacji otwarcia.

COD. 40292  
THT191005

## SZCZYPCE ZACISKOWE TYPU MORSE'A Z WYDŁUŻONYMI SZCZĘKAMI

MOD. THT19902

10"



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce zaciskowe 10" typu morse'a, z wydłużonymi szczękami.
- ▶ Wykonane ze stali węglowej.
- ▶ Z nakrętką do regulacji otwarcia.

COD. 40293  
THT19902

## SZCZYPCE ZACISKOWE ZE SZCZĘKAMI TYPU C

MOD. THT111113

11"



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce zaciskowe 11", ze szczękami typu C.
- ▶ Wykonane ze stali węglowej.
- ▶ Z nakrętką do regulacji otwarcia.

COD. 40294  
THT111113

## SZCZYPCE DO ŚCIĄGANIA IZOLACJI

MOD. THT15606

85 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

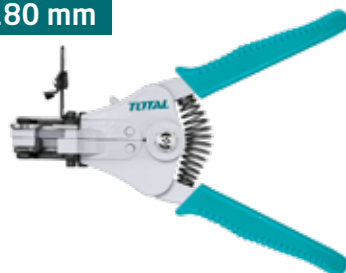
- ▶ Szczypce do ściągania izolacji 85mm.
- ▶ Umożliwia ściąganie izolacji z kabli od 0,5 do 6 mm.
- ▶ Z funkcją cięcia

COD. 40295  
THT15606

## SZCZYPCE DO ŚCIĄGANIA IZOLACJI

MOD. THT1591

180 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce do ściągania izolacji 180mm.
- ▶ Z funkcją cięcia

COD. 40297  
THT1591

## SZCZYPCE DO ŚCIĄGANIA IZOLACJI 3 W 1

MOD. THT15246

210 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Szczypce do ściągania izolacji 3 w 1.
- ▶ Usuwa izolację, tnie i zaciska kable od 0,2 do 6 mm

COD. 40296  
THT15246

**SZCZYPCE DO ŚCIGAANIA IZOLACJI**

MOD. THT15851

**215 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Precyzyjne szczypce do ściągania izolacji 215mm.
- ▶ Z funkcją cięcia, zdejmowania izolacji i zaciskania.
- ▶ Możesz pracować z 7 różnymi rozmiarami kabli.

**COD. 40298**  
 THT15851
**SZCZYPCE DO ŚCIGAANIA IZOLACJI WIELOFUNKCYJNE**

MOD. THCPJ0506

**230 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Wielofunkcyjne szczypce do ściągania izolacji.
- ▶ Umożliwiają zdejmowanie izolacji, cięcie i zaciskanie różnych typów kabli o średnicy od 0,5 do 6 mm.
- ▶ Regulowana siła nacisku z funkcją szybkiego uwalniania.

**COD. 40299**  
 THCPJ0506
**KLUCZ DO RUR STILLSON**

MOD. THT17

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Klucz hydrauliczny do rur, typu Stillson.
- ▶ Szczęki o wysokiej wytrzymałości wykonane ze stali węglowej.
- ▶ Rękojeść wykonana z żeliwa.

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>200 mm</b> | COD. 40301 |  |
| <b>250 mm</b> | COD. 40302 |  |
| <b>300 mm</b> | COD. 40303 |  |
| <b>350 mm</b> | COD. 40304 |  |
| <b>450 mm</b> | COD. 40305 |  |
| <b>600 mm</b> | COD. 40306 |  |

**KLUCZ SZWEDZKI HYDRAULICZNY**

MOD. THT172013

**1" - 40 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Klucz szwedzki 1".
- ▶ Szczęka o wysokiej wytrzymałości wykonana ze stali węglowej.
- ▶ Maksymalne rozwarcie 40 mm.
- ▶ Szczęki ustawione pod kątem 45°.

**COD. 40307**  
 THT172013
**NOŻYCE DO CIĘCIA PRĘTÓW**

MOD. THT1

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Nożyce do cięcia stalowych prętów.
- ▶ Szczęki z Cr-V o wysokiej odporności.
- ▶ Dedykowane do cięcia prętów stalowych w budownictwie i przemyśle.

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>250 mm</b> | COD. 40308 |  |
| <b>300 mm</b> | COD. 40309 |  |
| <b>350 mm</b> | COD. 40310 |  |
| <b>450 mm</b> | COD. 40311 |  |
| <b>600 mm</b> | COD. 40312 |  |
| <b>750 mm</b> | COD. 40313 |  |

**Cr-V**

## OBCINAK DO KABLI

MOD. THT115242

600 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Dwuręczny obcinak do kabli 600mm.
- ▶ Dedykowany do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych.

**COD. 40315**  
THT115242

## OBCINAK DO KABLI

MOD. THT11581

200 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Obcinak do kabli 200 mm obsługiwany jedną ręką.
- ▶ Szczęki ze stali węglowej.

**COD. 40314**  
THT11581

## NOŻYCZKI

MOD. THSCRS812001

215 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyczki ze stali nierdzewnej 215mm

**COD. 40319**  
THSCRS812001

## NOŻYCZKI DLA ELEKTRYKÓW

MOD. THT1155871

145 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyczki dla elektryków 145mm.
- ▶ Wykonane ze stali nierdzewnej.

**COD. 40316**  
THT1155871

## NOŻYCZKI DLA ELEKTRYKÓW

MOD. THT117871

178 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyczki dla elektryków 178mm.
- ▶ Krawędź z zębami Wykonane ze stali nierdzewnej.

**COD. 40317**  
THT117871

## NOŻYCZKI WIELOFUNKCYJNE

MOD. THSCRS822251

225 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wielofunkcyjne nożyczki kuchenne.
- ▶ Długość 225mm.
- ▶ Dostępne funkcje otwieracz do puszek, otwieracz do butelek, dziadek do orzechów, nóż i piła.

**COD. 40619**  
THSCRS822251



## NÓŻ

MOD. THT5110916

9 x 80 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Plastikowy nożyk do tapet z ostrzem łamanym, do ostrzy 9 x 80 mm.
- ▶ Długość 150mm.
- ▶ Ostrze w zestawie.
- ▶ Antypoślizgowy uchwyt.

**COD. 40435**  
THT5110916

## NÓŻ

MOD. THT51001

18 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyk do tapet z ostrzem łamanym, do ostrzy 18 x 100 mm.
- ▶ Długość 152mm.
- ▶ Z przyciskiem mocującym.
- ▶ Ostrze w zestawie.
- ▶ Antypoślizgowy uchwyt.

**COD. 40632**  
THT51001

## NÓŻ

MOD. THT511816

18 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Plastikowy nożyk do tapet z ostrzem łamanym, do ostrzy 18 x 100 mm.
- ▶ Długość 173mm.
- ▶ Ostrze w zestawie.
- ▶ Antypoślizgowy uchwyt.

**COD. 40436**  
THT511816

## NÓŻ

MOD. THT522136

18 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyk do tapet z ostrzem łamanym, do ostrzy 18 x 100mm.
- ▶ 3 ostrza w zestawie.
- ▶ Antypoślizgowy uchwyt.

**COD. 40636**  
THT522136

## NÓŻ

MOD. THT511826

18 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Plastikowy nożyk do tapet z ostrzem łamanym, do ostrzy 18x100mm.
- ▶ Z pokrętkiem mocującym.
- ▶ Długość 173mm.
- ▶ Ostrze w zestawie.
- ▶ Antypoślizgowy uchwyt.

**COD. 40437**  
THT511826

## NÓŻ

MOD. TG5121806

18 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyk z aluminium prowadnicą na ostrza 18 x 100 mm.
- ▶ Z mocowaniem ostrza, waga 190 g.
- ▶ Długość 185mm.
- ▶ W zestawie 6 ostrzy.
- ▶ Antypoślizgowy uchwyt.

**COD. 40438**  
TG5121806

## NÓŻ PROFESJONALNY

MOD. THT5116118

61 x 19 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Profesjonalny nożyk, na ostrza 61 x 19 mm.
- ▶ Zawiera 5 ostrzy.

**COD. 40439**  
THT5116118



## NOŻ DO ZDEJMOWANIA IZOLACJI

MOD. THT51882

200 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zakrzywiony noż do ściągania izolacji 200mm.
- ▶ Wykonany ze stali nierdzewnej.
- ▶ Osłonka na ostrze w zestawie

COD. 40318  
THT51882

## NOŻYK Z WYMIENNYMI OSTRZAMI

MOD. THT51881

200 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Noż do ściągania izolacji 200mm

COD. 40634  
THT51881

## NOŻYK Z WYMIENNYMI OSTRZAMI

MOD. THT5136288

180 mm



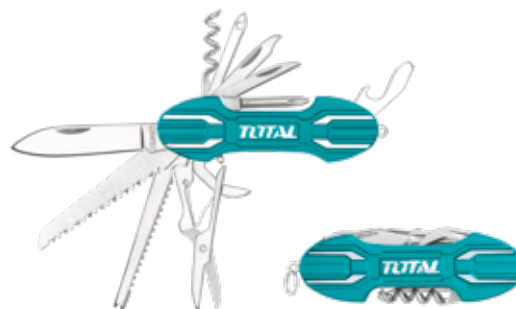
### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyk z wymiennymi ostrzami o długości 180 mm.
- ▶ Waga 165g.
- ▶ Zawiera 6 wymiennych ostrzy i osłonkę na noż.

COD. 40633  
THT5136288

## SCYZORYK

MOD. THMFK0156



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Scyzoryk.
- ▶ Długość 9,5 cm.
- ▶ 15 funkcji.

COD. 40440  
THMFK0156

## MŁOTEK WIELOFUNKCYJNY

MOD. THMFH0126



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Młotek wielozadaniowy.
- ▶ 12 funkcji.
- ▶ Nylonowe etui w zestawie.

COD. 40442  
THMFH0126

## MULTITOOL

MOD. TFMFT01151



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Multitool.
- ▶ 15 funkcji.
- ▶ Nylonowe etui w zestawie.

COD. 40441  
TFMFT01151

**NÓŻ DO SZKŁA**

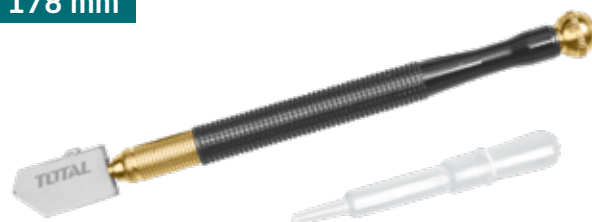
MOD. THT561301

**130 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Nóż do szkła z drewnianą rączką.
- ▶ Długość 130mm.
- ▶ Zawiera 6 sztuk okrągłych ostrzy.
- ▶ Żywotność cięcia 3000m.

**COD. 40443**  
 THT561301
**NÓŻ OLEJOWY DO SZKŁA PROFESJONALNY**

MOD. THT561781

**178 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Profesjonalny stalowy nóż olejowy do cięcia szkła.
- ▶ Długość 178mm.
- ▶ Automatyczny podajnik oleju.
- ▶ W zestawie pipeta.
- ▶ Żywotność cięcia 5000 m.

**COD. 40444**  
 THT561781
**SIEKIERA**

MOD. THT7810006

**1000 g****430mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Siekiera 1kg o długości 430mm, rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40603**  
 THT7810006
**SIEKIERA**

MOD. THT7812506

**1250 g****700mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Siekiera 1,25kg o długości 700mm, rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40604**  
 THT7812506



## OBCINAK DO RUR

MOD. THT53321

32 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Obcinak do rur.
- ▶ Umożliwia cięcie rur od 3 do 32 mm.
- ▶ Do rur aluminiowych, miedzianych i PCV.

COD. 40322  
THT53321

## OBCINAK, NOŻYCE DO CIĘCIA RUR PCV

MOD. THT53351

35 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Obcinak, nożyce do cięcia rur z PCV od 3mm do 35mm.
- ▶ Ostrze: stal nierdzewna 4Cr13.
- ▶ Korpus aluminiowy.

COD. 40320  
THT53351

## OBCINAK, NOŻYCE DO CIĘCIA RUR PCV

MOD. THT534216

42 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Obcinak, nożyce do cięcia rur z PCV od 3mm do 42mm.
- ▶ Ostrze: stal nierdzewna 4Cr13.
- ▶ Korpus aluminiowy.

COD. 40321  
THT534216



## NOŻYCE DO BLACHY

MOD. THTJ531106

250mm - LEWE



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyce do blachy, do cięcia prostego po prawej stronie.
- ▶ Długość 250mm.
- ▶ Do cięcia stali o maksymalnej grubości 1,2 mm.
- ▶ Stal nierdzewna 0,7 mm.
- ▶ Dwukomponentowa rękojeść.

COD. 40447  
THTJ531106

## NOŻYCE DO BLACHY

MOD. THTJ533106

250mm - PRAWY



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyce do blachy do cięcia prostego po lewej stronie.
- ▶ Długość 250mm.
- ▶ Do cięcia stali o maksymalnej grubości 1,2 mm.
- ▶ Stal nierdzewna 0,7 mm.
- ▶ Dwukomponentowa rękojeść.

COD. 40448  
THTJ533106

## NOŻYCE DO BLACHY

MOD. THTJ532106

250 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nożyce do blachy, do cięcia prostego.
- ▶ Długość 250mm.
- ▶ Do cięcia stali o maksymalnej grubości 1,2 mm.
- ▶ Stal nierdzewna 0,7 mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40639  
THTJ532106



**WYCIĄGACZ DO  
GWOŹDZI, ZSZYWEK**



**WKRĘTAK  
TORX (TX)**



**WKRĘTAK  
PHILLIPS (PH)**



**PUNKTAK**



**WKRĘTAK  
PŁASKI (SL)**

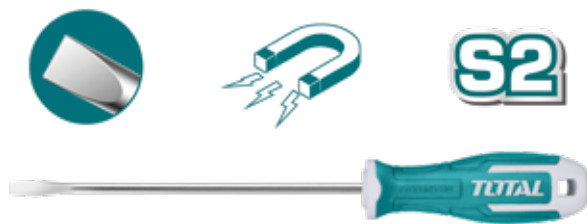


**WKRĘTAK  
POZIDRIVE (PZ)**



## WKRĘTAK PŁASKI

MOD. THT26



### CHARAKTERYSTYKA:

- Śrubokręt, wkrętak płaski.
- Trzon okrągły.
- Wykonany ze stali S2.
- Namagnesowana końcówka.

|                           |            |  |
|---------------------------|------------|--|
| <b>Ø 4 x 4 x 100 mm</b>   | COD. 40324 |  |
| <b>Ø 5 x 5,5 x 100 mm</b> | COD. 40325 |  |
| <b>Ø 6 x 6,5 x 100 mm</b> | COD. 40326 |  |
| <b>Ø 6 x 6,5 x 125 mm</b> | COD. 40327 |  |
| <b>Ø 8 x 8 x 200 mm</b>   | COD. 40328 |  |

## WKRĘTAK PŁASKI KRÓTKI

MOD. THT266038

**Ø 6 x 6,5 x 38 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Śrubokręt, wkrętak płaski krótki.
- Pręt okrągły fi. 6mm.
- Końcówka SL6,5 x 38mm.
- Wykonany ze stali S2.

**COD. 40323**  
THT266038

## WKRĘTAK KRZYŻOWY PHILLIPS PH

MOD. THT26PH



### CHARAKTERYSTYKA:

- Śrubokręt, wkrętak krzyżowy Phillips.
- Trzon okrągły.
- Wykonany ze stali S2.
- Namagnesowana końcówka.

|                     |            |  |
|---------------------|------------|--|
| <b>Ø 3 x 75 mm</b>  | COD. 40330 |  |
| <b>Ø 5 x 100 mm</b> | COD. 40624 |  |
| <b>Ø 6 x 125 mm</b> | COD. 40331 |  |
| <b>Ø 6 x 150 mm</b> | COD. 40332 |  |
| <b>Ø 8 x 200 mm</b> | COD. 40333 |  |

## WKRĘTAK KRZYŻOWY KRÓTKI PH

MOD. THT26PH2038

**Ø 6 x 38 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

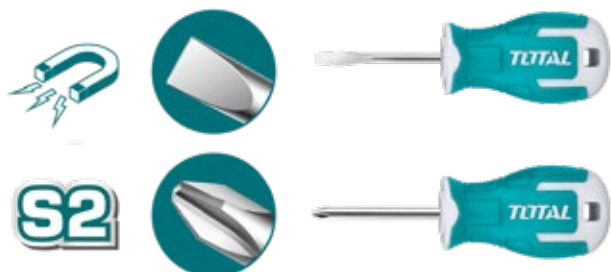
- Śrubokręt, wkrętak krzyżowy Phillips.
- Trzon okrągły.
- Wykonany ze stali S2.
- Namagnesowana końcówka.

**COD. 40329**  
THT26PH2038

## ZESTAW 2 SZTUKI WKRĘTAKÓW KRÓTKICH

MOD. THTS20206

Ø 6 mm x 38 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Zestaw 2 krótkich śrubokrętów.
- 1x Wkrętak płaski krótki: SL6 x 38mm.
- 1x wkrętak krzyżowy phillips krótki: PH6 x 38 mm.
- Wykonane ze stali S2.
- Trzon okrągły.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- Namagnesowana końcówka.

COD. 40336  
THTS20206

## ZESTAW 2SZT. WKRĘTAKÓW

MOD. THT250201

Ø 6 x 125 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Zestaw 2 wkrętaków.
- 1 wkrętak płaski SL6 x 125 mm.
- 1 wkrętak krzyżowy Phillips 6 x 125 mm.
- Wykonano z Cr-V.
- Pręt okrągły.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40593  
THT250201

## ZESTAW 4 SZTUKI WKRĘTAKÓW

MOD. THT250604

150 mm



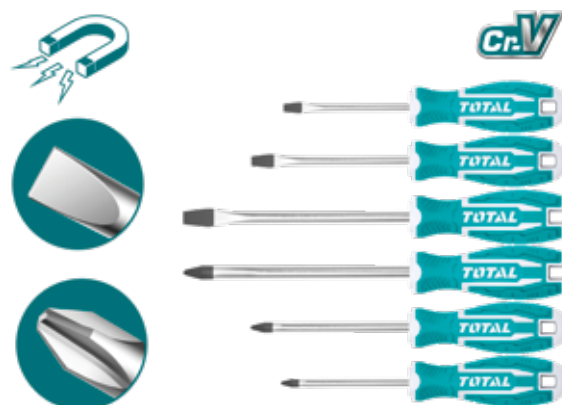
### CHARAKTERYSTYKA:

- Zestaw 4 wkrętaków.
- 2 wkrętaki płaskie: SL5,5 x 100 i SL6,5 x 150mm.
- 2 wkrętaki krzyżowe Phillips: PH1 x 100 i PH2 x 150mm.
- Wykonane z Cr-V.
- Trzon okrągły.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- Namagnesowana końcówka.

COD. 40337  
THT250604

## ZESTAW 6 SZTUK WKRĘTAKÓW

MOD. THT250606



### CHARAKTERYSTYKA:

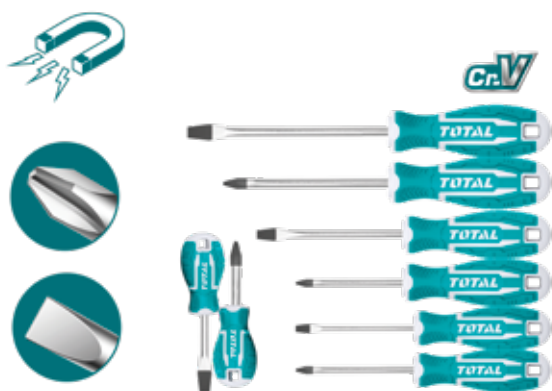
- Zestaw 6 wkrętaków.
- 3 wkrętaki płaskie: SL5,5 x 5 x 75; SL5,5 x 5 x 100 i SL6,5 x 6 x 150mm.
- 3 wkrętaki krzyżowe Phillips: PH1 x 5 x 75, PH1 x 5 x 100 i PH2 x 6 x 150 mm.
- Wykonane z Cr-V.
- Trzon okrągły.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- Namagnesowana końcówka.

COD. 40338  
THT250606



## ZESTAW 8 SZTUK WKRĘTAKÓW

MOD. THT250608



### CHARAKTERYSTYKA:

- Zestaw 8 wkrętaków.
- 1 wkrętak płaski krótki: SL6 x 38 mm.
- 1 wkrętak Phillips krótki: PH6 x 38mm.
- 3 wkrętaki płaskie: SL5,5 x 5 x 75 - SL5,5 x 5 x 100 - SL6,5 x 6 x 150 mm.
- 3 wkrętaki Phillips: PH1 x 5 x 75 - PH1 x 5 x 100 - PH2 x 6 x 150 mm.
- Wykonane ze stali S2.
- Trzon okrągły.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- Namagnesowana końcówka.

**COD. 40339**  
THT250608

## ZESTAW 10 SZTUK WKRĘTAKÓW

MOD. THT250610



### CHARAKTERYSTYKA:

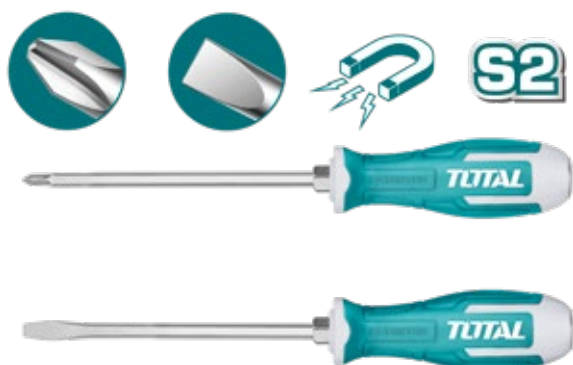
- Zestaw 10 wkrętaków.
- 1 wkrętak płaski krótki: SL6 x 38 mm.
- 5 wkrętaków płaskich: SL3 x 3 x 75 - SL4 x 4 x 100 - SL5,5 x 5 x 125 - SL6,5 x 6 x 150 - SL8 x 8 x 200 mm.
- 4 wkrętaki Phillips: PH0 x 3 x 60 - PH1 x 5 x 80 - PH2 x 6 x 100 - PH3 x 8 x 150 mm.
- Wykonane ze stali S2.
- Trzon okrągły.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- Magnetyczna końcówka.

**COD. 40340**  
THT250610

## ZESTAW WKRĘTAKÓW PRZEMYSŁOWYCH

MOD. THGSS2206

125 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Zestaw 2 wkrętaków przemysłowych z trzonkiem sześciokątnym 6 mm.
- 1 wkrętak płaski: SL6,5 x 125 mm.
- 1 wkrętak krzyżowy Phillips: PH2 x 125 mm.
- Wykonane ze stali S2.
- Trzon 6-kątny.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- Magnetyczna końcówka.

**COD. 40341**  
THGSS2206

## WKRĘTAK Z 6-CIOMA KOŃCÓWKAMI

MOD. THT2506076



### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak 6 w 1.
- 3 dwustronne końcówki.
- Bit nr 1: PH1 + SL5 6,35x65mm.
- Bit nr 2: PH2 + SL6 8,00 x 75 mm.
- Dwie końcówki kluczy nasadowych 6mm, 8mm

**COD. 40350**  
THT2506076

## WKRĘTAK KRZYŻOWY POZIDRIVE PZ

MOD. THT26PZ



### CHARAKTERYSTYKA:

- Śrubokręt, wkrętak krzyżowy pozidrive.
- Trzonek okrągły.
- Wykonany ze stali S2.
- Namagnesowana końcówka.

**PZ5 x 100 mm**

COD. 40334

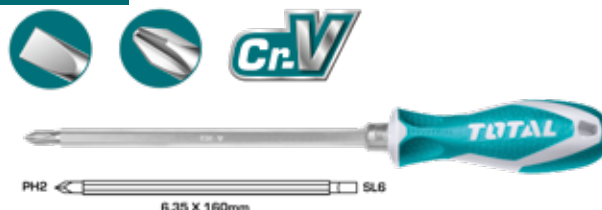
**PZ6 x 150 mm**

COD. 40335

## WKRĘTAK Z WYMIENNĄ KOŃCÓWKĄ

MOD. THT250206

**160 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak z dwustronnym wymiennym bitem.
- Końcówka płaska SL6 x 160 mm.
- Końcówka Phillips PH2 x 160mm.
- Wykonane z Cr-V.
- Wymienny trzon.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40349**

THT250206

## WKRĘTAK Z GRZECHOTKĄ I WYMIENNYMI BITAMI

MOD. TACSD30086

**8 ELEMENTÓW**

### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak 8 w 1.
- Nowo zaprojektowany uchwyt z dwukomponentową powłoką.
- 7 wymiennych bitów.
- 2 bity płaskie: SL5 - SL6.
- 3 bity Phillips: PH1 - PH2 - PH3.
- 2 bity Torx: T15 i T20.
- Trzon z grzechotką 22 zębów.

**COD. 40355**

TACSD30086



## WKRĘTAK Z ZESTAWEM WYMIENNYCH KOŃCÓWEK

MOD. THT250906

**9 ELEMENTÓW**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak z 8 wymiennymi końcówkami.
- W zestawie: 1x wymienny uchwyt.
- 3x wkrętaki płaskie SL3 - SL5 - SL6 x 65 mm.
- 3x wkrętaki krzyżowe Phillips PH0 - PH1 - PH2 x 65 mm.
- 1 końcówka do usuwania gwoździ, zszywek 5x65mm.
- 1 szt. punktak 3 x 65 mm.

**COD. 40352**

THT250906

## WKRĘTAK PRZEGUBOWY Z GRZECHOTKĄ I ZESTAWEM WYMIENNYCH KOŃCÓWEK

MOD. TACSD30136

**13 ELEMENTÓW**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak przegubowy z 12 bitami schowanymi w korpusie.
- Funkcja grzechotki.
- 4 bity płaskie SL4 - SL5 - SL6 - SL7.
- 4 bity Phillips: PH0 - PH1 - PH2 - PH3.
- 4 bity Pozidrive: PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3.
- Dwukomponentowa powłoka i ergonomiczny uchwyt.
- Przegub składany w przedziale od 0° do 90°.
- Przechowywanie bitów w uchwycie.
- Wykonane z Cr-V.

**COD. 40356**

TACSD30136

**WKREŃTAK Z GRZECHOTKĄ I ZESTAWEM WYMIENNYCH BITÓW**

MOD. TACSD30246

**24 ELEMENTY****CHARAKTERYSTYKA:**

- Wkrętak z grzechotką, zestaw 24 elementy.
- Funkcja grzechotki z 22 zębami.
- 16 bitów.
- 6 bitów płaskich: SL3 - SL4 - SL5 - SL6 - SL6 - SL7 x 25 mm.
- 4 bity Phillips: PH1 - PH2 - PH2 - PH3 x 25 mm.
- 2 bity Pozidriv PZ1 - PZ2 x 25 mm.
- 4 bity Torx: T10 - T15 - T20 - T25 x 25 mm.
- 7 nasadek 1/4" 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm.

**COD. 40351**  
 TACSD30246
**ZESTAW WKREŃTAKÓW PRECYZYJNYCH**

MOD. THT250726

**7 ELEMENTÓW****CHARAKTERYSTYKA:**

- Zestaw 7 wkrętaków precyzyjnych.
- 3 wkrętaki płaskie: SL2 - SL2.5 - SL3 x 50 mm.
- 2 wkrętaki krzyżowe Phillips: PH00 - PH0 x 50 mm.
- 2 wkrętaki Torx: T6 - T8 x 50 mm.
- Wykonane z Cr-V.
- Nowo zaprojektowany uchwyt z dwukomponentową powłoką zapewnia większą ergonomię i wygodę.

**COD. 40353**  
 THT250726
**WKREŃTAK Z ZESTAWEM WYMIENNYCH BITÓW PRECYZYJNYCH**

MOD. TACSD30326

**32 ELEMENTY****CHARAKTERYSTYKA:**

- Wkrętak z zestawem precyzyjnych bitów 32 elementy.
- 1 uchwyt, 1 nasadka 4 x 60 mm.
- 30 bitów 4 x 28 mm.
- 6 bitów płaskich: SL1.5 - SL2 - SL2.5 - SL3 - SL3.5 - SL4.
- 4 bity Phillips: PH000 - PH00 - PH0 - PH1.
- 9 bitów Torx: T4 - T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20.
- 7 bitów ampulowych: H0.9 - H1.3 - H1.5 - H2 - H2.5 - H3 - H4.
- 4 końcówki Y2 - U2.6 - FS 0.8 - FS 1.2, dedykowane do iPhone'a i iPada.

**COD. 40354**  
 TACSD30326
**WKREŃTAK TYPU T Z ZESTAWEM BITÓW I NASADEK**

MOD. TACSD30186

**24 ELEMENTY****CHARAKTERYSTYKA:**

- Wkrętak typu T z zestawem 23 bitów i nasadek.
- Funkcja grzechotki.
- 4 bity płaskie: SL3 - SL4 - SL5 - SL6.
- 4 bity krzyżowe: PH0 - PH1 - PH2 - PH3.
- 2 bity Pozidrive: PZ1 - PZ2.
- 2 bity Torx: T15 - T29.
- 3 bity ampulowe H4 - H5 - H6.
- 1 przedłużka 5x100mm z mocowaniem magnetycznym.
- 1 adapter 25 mm.
- 6 nasadek sześciokątnych 1/4" o wymiarach 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm.
- Wykonane z Cr-V.

**COD. 40357**  
 TACSD30186

## WKREŃTAK Z GRZECHOTKĄ I ZESTAWEM BITÓW I NASADEK

MOD. TACSD30336

**33 ELEMENTY**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak z zestawem 32 akcesoriów.
- Funkcja grzechotki.
- 5 końcówek płaskich: SL3 - SL4 - SL5 - SL6 - SL6.
- 5 bitów Phillips: PH0 - PH1 - PH2 - PH2 - PH3.
- 2 bity Pozidrive: PZ1 - PZ2.
- 5 bitów Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30.
- 3 bity ampulowe: H3 - H4 - H5.
- 1 adapter 25mm.
- 9 nasadek 1/4" x 20,5 mm: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 i 12 mm.
- 1 uchwyt do bitów 4 x 60 mm.
- 1 uchwyt do bitów 6,35 x 50 mm.
- Wykonano z Cr-V.

**COD. 40358**  
TACSD30336

## WKREŃTAK Z GRZECHOTKĄ I ZESTAWEM BITÓW I NASADEK

MOD. TACSD30556

**55 ELEMENTÓW**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak z zestawem 55 akcesoriów.
- Funkcja grzechotki.
- 21 bitów 6,35 x 25 mm.
- 3 bity płaskie: SL4 - SL5 - SL6.
- 5 bitów Phillips: PH1 - PH2 - PH2 - PH2 - PH3.
- 3 bity Pozidrive: PZ1 - PZ2 - PZ3.
- 6 bitów Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40.
- 4 bity ampulowe: H3 - H4 - H5 - H6.
- 20 bitów precyzyjnych 4 x 28 mm.
- 4 bity płaskie: SL1.5 - SL2 - SL2.5 - SL3.
- 4 bity phillips: PH000 - PH00 - PH0 - PH1.
- 7 bitów Torx: T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20.
- 5 bitów ampulowych: H1.5 - H2.0 - H2.5 - H3.0 i H4.0.
- 1 adapter 4-6 mm (25 mm).
- 9 nasadek 1/4" x 20,5 mm z gniazdem: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm.
- 1 adapter 4 x 60 mm.
- 1 adapter 6,35 x 50 mm.

**COD. 40359**  
TACSD30556

## WKREŃTAK Z GRZECHOTKĄ I ZESTAWEM BITÓW I NASADEK

MOD. TACSD30266

**24 ELEMENTY**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Wkrętak z zestawem 24 akcesoriów.
- Funkcja grzechotki.
- 5 bitów płaskich: SL3 - SL4 - SL5 - SL6 - SL7.
- 4 bity Phillips: PH0 - PH1 - PH2 - PH3.
- 3 bity Pozidrive: PZ1 - PZ2 - PZ3.
- 6 bitów Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30.
- 6 bitów ampulowych: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 i 10 mm.

**COD. 40360**  
TACSD30266

## ZESTAW NARZĘDZI PRECYZYJNYCH

MOD. TKTTSK0162

**16 ELEMENTÓW**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Zestaw 16 precyzyjnych narzędzi.
- Szczypce uniwersalne 115 mm.
- Szczypce do cięcia bocznego 115 mm.
- Szczypce tnące czołowe 115 mm.
- Szczypce okrągłe 115 mm.
- Peeseta.
- Nożyk.
- 10 wkrętek precyzyjnych.
- 4 bity płaskie: SL1.5 - SL2 - SL2.5 - SL3 x 50 mm.
- 3 bity Phillips: PH000 - PH00 - PH0 x 50 mm.
- 3 bity Torx: T6 - T8 - T10 x 50 mm.
- W etui tekstylnym.

**COD. 40361**  
TKTTSK0162

**ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 12 ELEMENTÓW**

MOD. THT14114126

**12 ELEMENTÓW****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Zestaw kluczy nasadowych z gniazdem 1/4".
- ▶ 10 Nasadek chromowanych 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14mm.
- ▶ Grzechotka 45-zębna.
- ▶ Przedłużka 100mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40364**

THT14114126

**ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 12 ELEMENTÓW**

MOD. THT141121

**12 ELEMENTÓW****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Zestaw kluczy nasadowych z gniazdem 1/2", 12 elementów.
- ▶ 10 Nasadek chromowanych 1/2" 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 24mm.
- ▶ Grzechotka 45-zębna.
- ▶ Przedłużka 100mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40365**

THT141121

**SKRZYŃKA Z NARZĘDZIAMI**

MOD. THKTHP20326

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Skrzynka z narzędziami.
- ▶ 1 szczypce uniwersalne 180 mm.
- ▶ 1 klucz nastawny 150 mm.
- ▶ 1 wkrętak płaski 5 x 100 mm.
- ▶ 1 wkrętak Phillips PH1 x 100.
- ▶ 1 tester napięcia 100-500 VAC.
- ▶ 1 mini młotek.
- ▶ 1 miarka o długości 3m.
- ▶ 1 nożyk.
- ▶ 1 gniazdo magnetyczne na bity 1/4".
- ▶ 4 bity płaskie: SL3 - SL4 - SL5 - SL6.
- ▶ 4 bity Phillips: PH0 - PH1 - PH2 - PH3.
- ▶ 4 bity Pozidrive: PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3.
- ▶ 4 bity Torx T10 - T15 - T20 - T30.
- ▶ 4 bity ampulowe: H3 - H4 - H5 - H6.
- ▶ 1 nożyczki 200 mm.
- ▶ 1 mini piła łukowa.
- ▶ 1 skrzynka narzędziowa z tworzywa sztucznego 17" (43 cm)

**COD. 40594**

THKTHP20326

**PLASTIKOWY ORGANIZER - 6 PRZEGRÓDEK**

MOD. THKTV02

**340 x 250 x 60 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Skrzynka z przegródkami, organizator z możliwością układania w stosy.
- ▶ Wykonano z PP.
- ▶ 6 przegródek.
- ▶ Wymiary 340 x 250 x 60mm.

**COD. 40363**

THKTV02



## ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH Z AKCESORIAMI

MOD. THT121251

25 ELEMENTÓW

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw kluczy nasadowych z gniazdem 1/2" z akcesoriami.
- ▶ Wymiary 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32mm.
- ▶ 1 adapter, 1 uniwersalny złączka, 2 przedłużki 125mm i 250mm, 2 nasadki do świec zapłonowych 16mm i 21mm.
- ▶ Walizka w zestawie.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

COD. 40366  
THT121251



## ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH Z AKCESORIAMI

MOD. THT141253

24 ELEMENTY

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw kluczy nasadowych z gniazdem 1/2".
- ▶ Wymiary 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32mm.
- ▶ 1 adapter, 1 uniwersalna złączka, 2 przedłużki 125mm i 250mm.
- ▶ Zestaw w skrzynce.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

COD. 40369  
THT141253



## ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH Z AKCESORIAMI

MOD. THT421441

44 ELEMENTY



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw kluczy nasadowych z gniazdem 1/2" i 1/4".
- ▶ Wymiary od 4 do 14mm dla nasadek 1/4" i od 8 do 32 dla nasadek 1/2".
- ▶ Walizka w zestawie.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

COD. 40367  
THT421441

## ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH Z AKCESORIAMI

MOD. THTL121101

10 ELEMENTÓW



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Klucz nasadowy z gniazdem 1/2" w metalowej skrzynce z zestawem nasadek.
- ▶ Wymiary 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 22 i 24mm.

COD. 40368  
THTL121101



## WALIZKA NARZĘDZIOWA 130 ELEMENTÓW

MOD. THKTHP21306

### 130 ELEMENTÓW

#### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Walizka narzędziowa zawierająca 130 elementów.
- ▶ 1 szczypce hydrauliczne nastawne.
- ▶ 1 szczypce uniwersalne.
- ▶ 1 młotek.
- ▶ 1 wkrętak płaski SL5,5 x 100mm.
- ▶ 1 wkrętak phillips PH1 x 100mm.
- ▶ 1 tester (100-500V AC).
- ▶ 1 klucz nastawny.
- ▶ 1 miarka z magnesem.
- ▶ 1 piła łukowa.
- ▶ 9 kluczy ampulowych 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10mm.
- ▶ 4 bity płaskie: SL3 - SL4 - SL5 - SL6.
- ▶ 4 bity phillips: PH0 - PH1 - PH2 - PH3.
- ▶ 4 bity Pozidrive: PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3.
- ▶ 4 bity Torx: T10 - T15 - T20 - T30.
- ▶ 4 bity ampulowe: H3 - H4 - H5 - H6.
- ▶ 1 nożyk.
- ▶ 1 uchwyt na precyzyjne bity.
- ▶ 3 precyzyjne bity płaskie: SL1,5 - SL2 - SL3.
- ▶ 3 precyzyjne bity Phillips: PH000 - PH00 - PH0.
- ▶ 2 precyzyjne bity Torx: T6 - T8.
- ▶ 2 precyzyjne bity ampulowe: H1,5 - H2,5.
- ▶ 1 okrągły stalowy pilnik.
- ▶ 3 x 140 mm.
- ▶ 1 nożyczki dla elektryków.
- ▶ 7 nasadek: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 i 11mm.
- ▶ 1 panel magnetyczny 100 mm.



**COD. 40362**  
THKTHP21306



## NASADKA CHROMOWANA 1/2"

MOD. THTST12

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2".
- ▶ Wykonano z 50BV30 z obróbką cieplną.

|                           |            |  |
|---------------------------|------------|--|
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 8mm  | COD. 40529 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 9mm  | COD. 40641 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 10mm | COD. 40642 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 11mm | COD. 40530 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 12mm | COD. 40531 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 13mm | COD. 40532 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 14mm | COD. 40533 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 15mm | COD. 40534 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 16mm | COD. 40645 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 17mm | COD. 40535 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 18mm | COD. 40536 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 19mm | COD. 40537 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 20mm | COD. 40647 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 21mm | COD. 40538 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 22mm | COD. 40539 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 23mm | COD. 40540 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 24mm | COD. 40541 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 25mm | COD. 40542 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 26mm | COD. 40543 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 27mm | COD. 40648 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 28mm | COD. 40650 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 29mm | COD. 40651 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 30mm | COD. 40544 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 32mm | COD. 40545 |  |



## NASADKA CHROMOWANA DŁUGA 1/2"

MOD. THTST12

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Nasadka sześciokątna wydłużona z gniazdem 1/2".
- ▶ Wykonano z 50BV30 z obróbką cieplną.

|                           |            |  |
|---------------------------|------------|--|
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 8mm  | COD. 40546 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 10mm | COD. 40555 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 11mm | COD. 40643 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 12mm | COD. 40556 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 13mm | COD. 40557 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 16mm | COD. 40644 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 15mm | COD. 40558 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 16mm | COD. 40646 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 17mm | COD. 40547 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 18mm | COD. 40548 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 19mm | COD. 40549 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 20mm | COD. 40550 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 21mm | COD. 40551 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 22mm | COD. 40552 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 24mm | COD. 40553 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 27mm | COD. 40649 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 30mm | COD. 40554 |  |
| KWADRAT 1/2" ROZMIAR 32mm | COD. 40652 |  |



**NASADKA DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH 1/2"**

MOD. THSPS12

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Nasadka z gniazdem 1/2" do świec zapłonowych

**16 mm**

COD. 40559

**21 mm**

COD. 40560

**ZŁĄCZE PRZEGUBOWE 1/2"**

MOD. THHJ1121

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Złącze przegubowe 1/2", przegub cardana

**COD. 40561**

THHJ1121

**KŁUCZ NASADOWY TYPU T KWADRAT 1/2"**

MOD. THTSTB12106

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Klucz nasadowy typu T do kwadratu 1/2".
- ▶ Długość 250mm

**COD. 40562**

THTSTB12106

**PRZEDŁUŻKA DO KŁUCZA NASADOWEGO KWADRAT 1/2"**

MOD. THTFX12151

**375 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Przedłużka z przegubem do klucza nasadowego kwadrat 1/2".
- ▶ Długość 375 mm.

**COD. 40565**

THTFX12151

**PRZEDŁUŻKA DO KŁUCZA NASADOWEGO KWADRAT 1/2"**

MOD. THEB12

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Przedłużka do klucza nasadowego kwadrat 1/2".
- ▶ Długość 125 mm.

**125 mm**

COD. 40563

**250 mm**

COD. 40564

**PRZEDŁUŻKA TYPU L DO KŁUCZA NASADOWEGO KWADRAT 1/2"**

MOD. THLHD12121

**300 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Przedłużka typu L do klucza nasadowego kwadrat 1/2".
- ▶ Długość 300 mm.

**COD. 40566**

THLHD12121

**ZESTAW 10 SZTUK NASADEK UDAROWYCH 1/2"**

MOD. THISTD12101

**10 sztuk****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Zestaw 10 nasadek udarowych 1/2" w rozmiarach 10 - 12 - 12 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24

**COD. 40100**

THISTD12101

**ZESTAW 10 SZTUK DŁUGICH NASADEK UDAROWYCH 1/2"**

MOD. THKISD12102L

**10 sztuk****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Zestaw 10 nasadek udarowych 1/2" w rozmiarach 10 - 12 - 12 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24.
- ▶ Długość 78mm.

**COD. 40101**

THKISD12102L

## KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY

MOD. TCSPA

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Klucz płasko-oczkowy.
- ▶ Wykonany z Cr-V, co zapewnia mu długą żywotność, odporność na odkształcenia i wysoką wytrzymałość.
- ▶ Wykuty z jednego kawałka i poddany obróbce cieplnej, utwardzony, co zapewnia większą odporność na obciążenia.
- ▶ Zewnętrzne chromowanie zapobiegające rdzewieniu, deformacji i niszczeniu nakrętki.
- ▶ Klucz odpowiedni do najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych.

|             |            |  |
|-------------|------------|--|
| 6 x 101 mm  | COD. 40477 |  |
| 8 x 121 mm  | COD. 40478 |  |
| 10 x 141 mm | COD. 40479 |  |
| 11 x 152 mm | COD. 40480 |  |
| 12 x 161 mm | COD. 40481 |  |
| 13 x 172 mm | COD. 40482 |  |
| 14 x 183 mm | COD. 40609 |  |
| 15 x 191 mm | COD. 40483 |  |
| 17 x 211 mm | COD. 40484 |  |
| 19 x 231 mm | COD. 40485 |  |
| 21 x 253 mm | COD. 40486 |  |
| 22 x 162 mm | COD. 40610 |  |
| 24 x 287 mm | COD. 40487 |  |
| 27 x 331 mm | COD. 40488 |  |
| 30 x 384 mm | COD. 40489 |  |
| 32 x 405 mm | COD. 40490 |  |



## KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY Z GRZECHOTKĄ

MOD. TCSPAR

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Klucz płasko-oczkowy z grzechotką.
- ▶ Wykonany z Cr-V, co zapewnia mu długą żywotność, odporność na odkształcenia i wysoką wytrzymałość.
- ▶ Wykuty z jednego kawałka i poddany obróbce cieplnej, utwardzony, co zapewnia większą żywotność i odporność na obciążenia.
- ▶ Zewnętrzne chromowanie zapobiegające rdzewieniu, deformacji i niszczeniu nakrętki.
- ▶ Klucz odpowiedni do najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych.
- ▶ Mechanizm zapadkowy w gnieździe gwiazdowym, który sprawia, że dokręcanie jest wygodniejsze, unikając konieczności wyjmowania klucza, gdy dalsze dokręcanie nie jest możliwe z powodu przeszkód.

|             |            |  |
|-------------|------------|--|
| 6 x 125 mm  | COD. 40491 |  |
| 7 x 131 mm  | COD. 40492 |  |
| 8 x 141 mm  | COD. 40493 |  |
| 9 x 149 mm  | COD. 40494 |  |
| 10 x 159 mm | COD. 40495 |  |
| 11 x 165 mm | COD. 40496 |  |
| 12 x 171 mm | COD. 40497 |  |
| 13 x 178 mm | COD. 40498 |  |
| 14 x 191 mm | COD. 40499 |  |
| 15 x 200 mm | COD. 40500 |  |
| 16 x 209 mm | COD. 40501 |  |
| 17 x 225 mm | COD. 40502 |  |
| 18 x 235 mm | COD. 40503 |  |
| 19 x 245 mm | COD. 40504 |  |
| 21 x 290 mm | COD. 40505 |  |
| 22 x 301 mm | COD. 40506 |  |
| 24 x 335 mm | COD. 40507 |  |





## ZESTAW 8 KLUCZY PŁASKO OCZKOWYCH

MOD. THT102286

8 ELEMENTÓW



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw kluczy płasko-oczkowych 8 sztuk.
- ▶ Wymiary 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17 y 19 mm.

**COD. 40469**  
THT102286

## ZESTAW 8 KLUCZY PŁASKICH

MOD. THT102386

8 ELEMENTÓW



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 8 kluczy płaskich dwustronnych.
- ▶ Wymiary 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 mm.

**COD. 40470**  
THT102386

## ZESTAW 8 KLUCZY OCZKOWYCH ODGIĘTYCH

MOD. THT102486

8 ELEMENTÓW



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 8 kluczy oczkowych dwustronnych odgiętych.
- ▶ Wymiary 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 mm.

**COD. 40471**  
THT102486

## ZESTAW 8 KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z GRZECHOTKĄ

MOD. THT102RK086

8 ELEMENTÓW



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 8 kluczy dwustronnych płasko-oczkowych z grzechotką.
- ▶ Wymiary 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40472**  
THT102RK086

## ZESTAW 8SZTUK KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z GRZECHOTKĄ I PRZEGUBEM

MOD. THT102RK586

8 ELEMENTÓW



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 8 kluczy dwustronnych płasko-oczkowych z grzechotką i przegubem.
- ▶ Wymiary 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-Mo.

**COD. 40473**  
THT102RK586

## ZESTAW 12 KLUCZY OCZKOWYCH ODGIĘTYCH W ETUI

MOD. THT1024121



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 12 kluczy oczkowych odgiętych w etui.
- ▶ Wymiary: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 - 21 x 23 - 24 x 27 - 25 x 28 - 30 x 32 mm.

**COD. 40476**  
THT1024121

## ZESTAW 12SZT. KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH W ETUI

MOD. THT1022121



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 12szt. kluczy płasko-oczkowych w etui.
- ▶ Wymiary 6 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 mm.

**COD. 40474**  
THT1022121

## ZESTAW 12SZT. KLUCZY PŁASKICH W ETUI

MOD. THT1023121



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 12szt. płaskich kluczy w etui.
- ▶ Wymiary 6 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 mm.

**COD. 40475**  
THT1023121

## KLUCZ NASTAWNY

MOD. THT101



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Klucz nastawny.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

|                               |            |  |
|-------------------------------|------------|--|
| 150mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-24mm | COD. 40514 |  |
| 200mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-30mm | COD. 40515 |  |
| 250mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-35mm | COD. 40516 |  |
| 300mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-41mm | COD. 40517 |  |

## KLUCZ NASTAWNY

MOD. THT1010



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Klucz nastawny.
- ▶ Wykonane ze stali węglowej C45.

|                               |            |  |
|-------------------------------|------------|--|
| 150mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-19mm | COD. 40508 |  |
| 200mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-24mm | COD. 40509 |  |
| 250mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-30mm | COD. 40510 |  |
| 300mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-35mm | COD. 40511 |  |
| 375mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-46mm | COD. 40512 |  |
| 450mm / ROZSTAW SZCZĘK 0-55mm | COD. 40513 |  |

## ZESTAW 3SZT. KLUCZY NASTAWNYCH

MOD. THTK1013



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 3 kluczy nastawnych.
- ▶ Wymiary 150 - 200 - 250 mm.
- ▶ Regulowane odpowiednio do 19 - 24 i 30 mm.
- ▶ Wykonane ze stali węglowej C45.

**COD. 40599**  
THTK1013

## ZESTAW 8 KLUCZY IMBUSOWYCH TYPU T

MOD. THHW80816



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 8 kluczy imbusowych typu T.
- ▶ Wymiary 2 x 75 - 2,5 x 75 - 3 x 100 - 4 x 100 - 5 x 150 - 6 x 150 - 8 x 200 - 10 x 200 mm.
- ▶ W zestawie stojak.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40605**  
THHW80816



## ZESTAW 9 KLUCZY IMBUSOWYCH

MOD. THT106191



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestawy 9 kluczy imbusowych.
- ▶ Wymiary 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 i 10 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40518**  
THT106191

## ZESTAW 9 KLUCZY TORX

MOD. THT106392



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 9 kluczy Torx.
- ▶ Rozmiary T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40519**  
THT106392

## ZESTAW 9 KLUCZY IMBUSOWYCH Z KULKĄ

MOD. THT106291



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestawy 9 kluczy imbusowych z kulką.
- ▶ Wymiary 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 i 10 mm.
- ▶ Wykonano z Cr-V.

**COD. 40620**  
THT106291

## ZESTAW 2 RODZAJÓW KLUCZY: IMBUSOWE I TORX

MOD. THT106KT0181



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 9 kluczy imbusowych i 9 kluczy Torx.
- ▶ Wymiary kluczy imbusowych 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 i 10 mm.
- ▶ Wymiary kluczy Torx T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40520**  
THT106KT0181

## ZESTAW 8 KLUCZY IMBUSOWYCH SKŁADANYCH

MOD. THT1061826



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 8 kluczy imbusowych składanych, uchwyt szczyrzykowy.
- ▶ Wymiary 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40521**  
THT1061826

## ZESTAW 8 KLUCZY TORX SKŁADANYCH

MOD. THT1061846



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 8 kluczy torx składanych, uchwyt szczyrzykowy.
- ▶ Wymiary: T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - 30 - T40.
- ▶ Wykonane z Cr-V.

**COD. 40522**  
THT1061846

## KLUCZ GRZECHOTKA DWUSTRONNY Z PRZEŁĄCZNIKIEM

MOD. THT1061438

140 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Klucz grzechotka dwustronny 140mm z przełącznikiem.
- ▶ Grzechotka z 72 zębami.
- ▶ Przeznaczona do kluczy 1/4" i 3/8".
- ▶ Uchwyt dwukomponentowy.
- ▶ Wykonane z Cr-V i CrMo.

**COD. 40525**  
THT1061438

## KLUCZ GRZECHOTKA Z PRZEŁĄCZNIKIEM

MOD. THT106



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Klucz grzechotka z przełącznikiem.
- ▶ Grzechotka z 45 zębami.
- ▶ Wykonane z Cr-V i CrMo.

158mm / KWADRAT 1/4"

COD. 40526

205mm / KWADRAT 3/8"

COD. 40527

260mm / KWADRAT 1/2"

COD. 40528



## ŚCISK STOLARSKI

MOD. THT131

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ścisk stolarski typu C, zacisk śrubowy.
- ▶ Stalowy korpus



|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>75 mm</b>  | COD. 40621 |  |
| <b>100 mm</b> | COD. 40382 |  |
| <b>125 mm</b> | COD. 40383 |  |
| <b>150 mm</b> | COD. 40384 |  |
| <b>200 mm</b> | COD. 40622 |  |

## ŚCISK STOLARSKI AUTOMATYCZNY

MOD. THT134060



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ścisk automatyczny z możliwością odwracania szczęk.
- ▶ Wysięg 63mm, zakres zacisku 150mm.
- ▶ Maksymalna siła mocowania 60 kg.
- ▶ Dźwignia automatycznego zwalniania.
- ▶ Prowadnica stalowa, szczęki z tworzywa sztucznego.

|                    |            |  |
|--------------------|------------|--|
| <b>150 x 63 mm</b> | COD. 40393 |  |
| <b>300 x 63 mm</b> | COD. 40394 |  |
| <b>450 x 63 mm</b> | COD. 40395 |  |

## ŚCISK STOLARSKI

MOD. THT13205



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ścisk stolarski.
- ▶ Wysięg 50mm, zakres zacisku 150mm.
- ▶ Maksymalna siła mocowania 170 kg.

|                    |            |  |
|--------------------|------------|--|
| <b>150 x 50 mm</b> | COD. 40385 |  |
| <b>200 x 50 mm</b> | COD. 40386 |  |
| <b>250 x 50 mm</b> | COD. 40387 |  |

## ŚCISK STOLARSKI

MOD. THT1320801

**300 x 80 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ścisk stolarski.
- ▶ Wysięg 80mm, zakres zacisku 300mm.
- ▶ Maksymalna siła mocowania 270 kg.

**COD. 40388**  
THT1320801

## ŚCISK STOLARSKI

MOD. THT132120



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ścisk stolarski.
- ▶ Wysięg 120mm, zakres zacisku 300mm.
- ▶ Maksymalna siła mocowania 450 kg.

|                     |            |  |
|---------------------|------------|--|
| <b>300 x 120 mm</b> | COD. 40389 |  |
| <b>400 x 120 mm</b> | COD. 40390 |  |
| <b>800 x 120 mm</b> | COD. 40391 |  |

## ŚCISK STOLARSKI

MOD. THT1321402

**1200 x 140 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ścisk stolarski.
- ▶ Wysięg 140mm, zakres zacisku 1200mm.
- ▶ Maksymalna siła mocowania 550 kg.

**COD. 40392**  
THT1321402

**ŚCIĄGACZ DO ŁOŻYSK 3 RAMIENNY**

MOD. THTGP336

**75 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ 3-ramienny ściągacz do łożysk.
- ▶ Rozwarcie szczęk 75 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V nośność 3000 kg.

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>COD. 40398</b> |  |
| THTGP336          |  |

**ZACISK PLASTIKOWY**

MOD. THT133

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Zacisk ręczny plastikowy

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>110 mm</b> | COD. 40396 |  |
| <b>150 mm</b> | COD. 40397 |  |

**ŁOM**

MOD. THT431

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Łom z wyciągaczem do gwoździ.
- ▶ Profil owalny

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>350 mm</b> | COD. 40407 |  |
| <b>600 mm</b> | COD. 40408 |  |
| <b>900 mm</b> | COD. 40409 |  |

**PRZECINAK**

MOD. THT44112

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Przecinak z osłoną.
- ▶ Długość 305mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- ▶ Wykonane ze stali 40Cr.

|  |            |  |
|--|------------|--|
| <b>305 x 19mm KOŃCÓWKA x 16mm PODSTAWA</b> | COD. 40403 |  |
| <b>305 x 25mm KOŃCÓWKA x 16mm PODSTAWA</b> | COD. 40404 |  |

**PRZEBIJAK Z OSŁONĄ**

MOD. THT442121

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Przebijak z osłoną, punktak.
- ▶ Długość 305mm.
- ▶ Rękojeść z powłoką dwukomponentową.
- ▶ Wykonane ze stali 40Cr.

|                             |            |  |
|-----------------------------|------------|--|
| <b>305 x 16 mm PODSTAWA</b> | COD. 40405 |  |
| <b>305 x 19 mm PODSTAWA</b> | COD. 40406 |  |

**DŁUTO**

MOD. THT41

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Dłuto do drewna.
- ▶ Długość 140mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V, rękojeść z powłoką dwukomponentową.

|                    |            |  |
|--------------------|------------|--|
| <b>16 x 140 mm</b> | COD. 40399 |  |
| <b>19 x 140 mm</b> | COD. 40400 |  |
| <b>25 x 140 mm</b> | COD. 40401 |  |
| <b>12 x 140 mm</b> | COD. 40630 |  |
| <b>6 x 140 mm</b>  | COD. 40631 |  |



## ZESTAW 4 DŁUT

MOD. THT41K0401

140 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 4 dłut do drewna.
- ▶ Wymiary 6 - 12 - 19 - 25 mm i długość 140 mm.
- ▶ Wykonane z Cr-V, rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40402  
THT41K0401

## ZESTAW 6 PILNIKÓW

MOD. THT91462

140 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ 6- częściowy zestaw pilników ze stali kutej.
- ▶ Ostrze poddane obróbce cieplnej zapewnia dłuższą żywotność.
- ▶ Długość 140mm.
- ▶ Płaskie, okrągłe, półokrągłe, kwadratowe, trójkątne i nożowe.

COD. 40449  
THT91462

## STRUG

MOD. THT9391

44 x 80 x 2 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Strug ręczny 235mm.
- ▶ Ostrze 44x80x2mm.

COD. 40450  
THT9391

## OSTRZE DO STRUGA

MOD. THT9391BL

44 x 80 x 2 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ostrze do struga ręcznego Mod.THT9391.
- ▶ Wymiary 44 x 80 x 2 mm.

COD. 40451  
THT9391BL



## SZPACHELKA

MOD. THT83



### CHARAKTERYSTYKA:

- Szpachelka ze stali węglowej.
- Rękojeść z dwukomponentową powłoką.

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>60 mm</b>  | COD. 40456 |  |
| <b>80 mm</b>  | COD. 40638 |  |
| <b>100 mm</b> | COD. 40457 |  |

## KIELNIA ZAOKRĄGLONA

MOD. THT82



### CHARAKTERYSTYKA:

- Kielnia zaokrąglona sztukatorska.
- Rękojeść spawana, z powłoką dwukomponentową.

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>150 mm</b> | COD. 40458 |  |
| <b>200 mm</b> | COD. 40459 |  |
| <b>180 mm</b> | COD. 40460 |  |



## KIELNIA TRAPEZOWA

MOD. THT82746

**180 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Kielnia trapezowa.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40461**  
THT82746

## KIELNIA ZAOKRĄGLONA

MOD. THT82826

**200 mm**



### CHARAKTERYSTYKA:

- Kielnia sztukatorska zaokrąglona.
- Rękojeść z powłoką dwukomponentową.

**COD. 40462**  
THT82826

## PACA

MOD. THT952316

230 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Paca gładka 230x100mm.
- Wykonane ze stali węglowej.
- Łukowata rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40463  
THT952316



## PACA PROFESJONALNA

MOD. THT81286

280 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Paca gładka ze stali węglowej 280mm.
- Unikalna rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40464  
THT81286

## PACA ZĘBATA

MOD. THTT81286

280 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Paca zębata ze stali węglowej 280mm.
- Unikalna rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40465  
THTT81286

## PACA

MOD. THT8320106

230 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

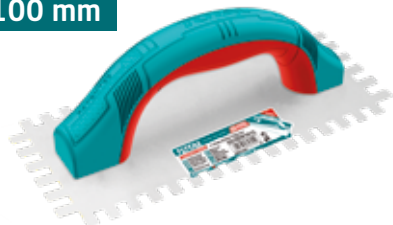
- Paca z gąbką 230x100mm do wykończeń.
- Łukowata rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40466  
THT8320106

## PACA ZĘBATA

MOD. THTT952316

230 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Paca zębata 230x100mm.
- Wykonana ze stali węglowej.
- Łukowata rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40674  
THTT952316

## PACA

MOD. THT8324106

230 x 100 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- Paca gumowa 230 x 100 mm do fugowania.
- Łukowata rękojeść z powłoką dwukomponentową.

COD. 40467  
THT8324106

**DZIURKACZ**

MOD. THT3351

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Dziurkacz rewolwerowy, kaletniczy o średnicach 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 i 5 mm.

**COD. 40416**  
THT3351
**ZSZYWACZ TAPICERSKI**

MOD. THT311425

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Stalowy zszywacz tapicerski.
- ▶ Na zszywki 0,7 x 11,3 x 4,14 mm.

**COD. 40417**  
THT311425
**ZSZYWACZ UNIWERSALNY**

MOD. THT31143

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Aluminiowy zszywacz tapicerski 3 w 1, taker, gwoździarka.
- ▶ Do użytku ze zszywkami, skoblami i gwoździami (zszywkami typu T).
- ▶ Zawiera 200 zszywek, 200 skobli i 200 gwoździ (zszywek typu T).

**COD. 40418**  
THT31143
**NITOWNICA RĘCZNA**

MOD. THT32105

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Nitownica ręczna do aluminiowych nitów.
- ▶ Zawiera nity 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8 mm.

**COD. 40411**  
THT32105
**NITOWNICA RĘCZNA**

MOD. THT32108S

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Nitownica ręczna do aluminiowych nitów.
- ▶ Zawiera nity 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8 mm.

**COD. 40410**  
THT32108S
**NITOWNICA DWURĘCZNA**

MOD. THT32131

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Nitownica dwuręczna.
- ▶ Zawiera nity ze stali nierdzewnej 3,2 - 4 - 4,8 - 6 mm i nity aluminiowe 3,2 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4 mm

**COD. 40412**  
THT32131
**NITY**

MOD. WJRT

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Nity 8mm w opakowaniu 300sztuk.
- ▶ Nity 10mm opakowanie 200sztuk.
- ▶ Nity 12mm opakowanie 100sztuk.

**3,2 x 8 mm**

COD. 40413

**4 x 10 mm**

COD. 40414

**4,8 x 12 mm**

COD. 40415

## MINI PIŁA ŁUKOWA

MOD. THMHF1503

150 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Mini piła łukowa z aluminiowym korpusem.
- ▶ Do brzeszczotów 150 mm.
- ▶ W zestawie zapasowe ostrze.

COD. 40421  
THMHF1503

## MINI PIŁA ŁUKOWA

MOD. THMHF1504

250 - 300 mm



65Mn

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Mini piła łukowa, jednoręczna.
- ▶ W zestawie zapasowy brzeszczot.

COD. 40420  
THMHF1504

## BRZESZCZOT

MOD. TMHSB1501

150mm x 24 zęby



6" 24TPI  
150mm

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Brzeszczoty do piły, 150mm 24 zęby.

COD. 40422  
TMHSB1501

## PIŁA ŁUKOWA

MOD. THT54106

200 mm



12" 65Mn 24TPI  
200mm

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Piła łukowa 200 mm.
- ▶ Aluminiowy korpus i ergonomiczny uchwyt.
- ▶ Regulowane napięcie piły.
- ▶ W zestawie zapasowy brzeszczot.

COD. 40424  
THT54106

## PIŁA ŁUKOWA

MOD. THT54166

300 mm



12" 65Mn 24TPI  
300mm

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Piła łukowa.
- ▶ Do brzeszczotów 300 mm.
- ▶ Ergonomiczny uchwyt.
- ▶ W zestawie zapasowy brzeszczot.

COD. 40423  
THT54166

## BRZESZCZOT DO METALU

MOD. THT572



M2+D6A

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Zestaw 10 zapasowych brzeszczotów do metalu.

|                  |            |  |
|------------------|------------|--|
| 300mm x 18 zębów | COD. 40425 |  |
| 300mm x 24 zęby  | COD. 40426 |  |
| 300mm x 32 zęby  | COD. 40427 |  |

## PIŁA PŁATNICA

MOD. THT55



65Mn 7TPI

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Piła płatnica do drewna 400 mm.
- ▶ Grubość 0,9 mm.
- ▶ Ostrze podwójnie cięte.
- ▶ Zawiera osłonę na zęby.

|              |            |  |
|--------------|------------|--|
| 400 x 0,9 mm | COD. 40428 |  |
| 450 x 0,9 mm | COD. 40429 |  |
| 500 x 0,9 mm | COD. 40430 |  |

## PIŁA GRZBIETNICA

MOD. THT59126B

300 x 0,8 mm



12" 65Mn 11TPI  
300mm

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Piła grzbietnica 300 mm.
- ▶ Grubość 0,8 mm.
- ▶ Ostrze podwójnie cięte.
- ▶ Zawiera osłonę na zęby.

COD. 40431  
THT59126B

## PIŁA GRZBIETNICA ZE SKRZYŃKĄ UCIOŚOWĄ

MOD. THT59126

300 x 0,8 mm



12" 65Mn 11TPI  
300mm

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Piła grzbietnica 300 mm.
- ▶ Grubość 0,8 mm.
- ▶ Ostrze podwójnie cięte.
- ▶ Zawiera osłonę na zęby.
- ▶ W zestawie skrzynka uciowska

COD. 40432  
THT59126



## MINI PIŁA ŁUKOWA

MOD. TMHHF1505

150 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

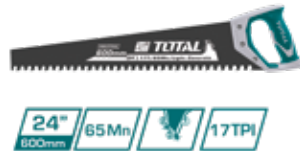
- ▶ Mini piła łukowa 150 mm.
- ▶ W zestawie brzeszczot.

**COD. 40596**  
TMHHF1505

## PIŁA DO BETONU

MOD. THTLCS1241

600 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Piła do betonu 600 mm.
- ▶ Ostrze wolframowe z powłoką elektroforetyczną

**COD. 40433**  
THTLCS1241

## PIŁA DO PŁYT KARTONOWO GIPSOWYCH

MOD. THWBSW66

150 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Piła 150mm do płyt kartonowo-gipsowych.
- ▶ Ostrze z potrójnie szlifowanymi zębami zapewnia szybkie cięcie i długą żywotność.

**COD. 40434**  
THWBSW66

## WYCISKACZ DO SILIKONU

MOD. THT20109

230 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wyciskacz, pistolet do silikonu 230mm.
- ▶ Wykonany z aluminium.

**COD. 40455**  
THT20109

## WYCISKACZ DO SILIKONU

MOD. THT20209

230 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wyciskacz, pistolet do silikonu 230mm.
- ▶ Wykonany ze stali.

**COD. 40452**  
THT20209

## WYCISKACZ DO SILIKONU

MOD. THT21309

230 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wyciskacz, pistolet do silikonu 230mm.
- ▶ Aluminiowy uchwyt.
- ▶ Podwójna płyta naciskowa.

**COD. 40453**  
THT21309

## WYCISKACZ DO SILIKONU

MOD. THT21509

230 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wyciskacz, pistolet do silikonu 230mm.
- ▶ Aluminiowy uchwyt.
- ▶ Funkcja pchania obrotowego.

**COD. 40454**  
THT21509



## PRZECINARKA DO GLAZURY

MOD. THT576004



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ręczna przecinarka do glazury.
- ▶ Maksymalna wielkość 600 mm.
- ▶ W zestawie 2 ostrza wolframowe.

**COD. 40567**  
THT576004

## OSTRZE DO PRZECINARKI DO GLAZURY

MOD. THT576004B



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Ostrze do ręcznej przecinarki do glazury.
- ▶ Wykonane z wolframu.

**COD. 40568**  
THT576004B

## PRÓBNIK NAPIĘCIA

MOD. THT2910003



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Wielofunkcyjny próbnik elektryczny z bezdotykowym wykrywaniem napięcia.
- ▶ Czułość zakresu napięcia od 12 V do 1000 V.
- ▶ Ekran LED.
- ▶ Automatyczny czujnik fazy/zera przemiennego.
- ▶ Wbudowana latarka LED z białym światłem roboczym.
- ▶ Wskaźnik niskiego poziomu baterii.

**COD. 40585**  
THT2910003

## SZNUR TRASERSKI

MOD. THT661301

**30 m**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Sznur traserski 30m.
- ▶ Zawiera poziomnicę i zapas kredy.

**COD. 40468**  
THT661301

## MIARKA

MOD. TMT126031ME

**3 m**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Miara, miarka zwijana 3m.
- ▶ Szerokość 16mm.
- ▶ Skala metryczna.
- ▶ 3 blokady zwijania

**COD. 40569**  
TMT126031ME

## MIARKA

MOD. TMT126051ME

**5 m**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Miara, miarka zwijana 5m.
- ▶ Szerokość 19mm.
- ▶ Skala metryczna.
- ▶ 3 blokady zwijania

**COD. 40570**  
TMT126051ME

## MIARKA

MOD. TMT126081ME

**8 m**



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Miara, miarka zwijana 8m.
- ▶ Szerokość 25mm.
- ▶ Skala metryczna.
- ▶ 3 blokady zwijania

**COD. 40571**  
TMT126081ME

**POZIOMICA MAGNETYCZNA TRAPEZOWA**

MOD. TMT221606

**600 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Poziomica trapezowa.
- ▶ Podstawa magnetyczna.
- ▶ 2 wbudowane libelle.
- ▶ Boczne ograniczniki amortyzujące wstrząsy.
- ▶ Długość 600mm

**COD. 40582**  
 TMT221606
**POZIOMICA MAGNETYCZNA**

MOD. TMT2267

**225 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Poziomica kompaktowa.
- ▶ Podstawa magnetyczna.
- ▶ 3 wbudowane libelle.
- ▶ Boczne ograniczniki amortyzujące uderzenia.
- ▶ Długość 225mm.

**COD. 40573**  
 TMT2267
**POZIOMICA**

MOD. TMT2

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Poziomica z 3 wbudowanymi libellami.
- ▶ Wykonana z aluminium i ABS.
- ▶ Boczne ograniczniki amortyzujące wstrząsy.

|                |            |  |
|----------------|------------|--|
| <b>300 mm</b>  | COD. 40574 |  |
| <b>400 mm</b>  | COD. 40575 |  |
| <b>600 mm</b>  | COD. 40653 |  |
| <b>1000 mm</b> | COD. 40576 |  |
| <b>1200 mm</b> | COD. 40577 |  |

**POZIOMICA MAGNETYCZNA**

MOD. TMT2M

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Poziomica z podstawą magnetyczną.
- ▶ Wykonana z aluminium i ABS.
- ▶ 3 wbudowane libelle.
- ▶ Boczne ograniczniki amortyzujące wstrząsy.

|                |            |  |
|----------------|------------|--|
| <b>400 mm</b>  | COD. 40578 |  |
| <b>600 mm</b>  | COD. 40579 |  |
| <b>800 mm</b>  | COD. 40580 |  |
| <b>1000 mm</b> | COD. 40581 |  |

**POZIOMICA**

MOD. TMT2-36

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Poziomica z 2 zintegrowanymi libellami.
- ▶ Wykonana z aluminium i ABS.
- ▶ Boczne ograniczniki amortyzujące uderzenia.

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| <b>40 cm</b>  | COD. 40600 |  |
| <b>60 cm</b>  | COD. 40601 |  |
| <b>100 cm</b> | COD. 40602 |  |

**POZIOMICA KIESZONKOWA**

MOD. TMT20105M

**100 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Poziomica kieszonkowa.
- ▶ Podstawa magnetyczna.
- ▶ Wykonany z aluminium i ABS.
- ▶ 1 zintegrowana libella.
- ▶ Boczne ograniczniki pochłaniające wstrząsy.
- ▶ Długość 100mm.

**COD. 40572**  
 TMT20105M

## POZIOMICA LASEROWA 3D

MOD. TLL255245

360°

### CHARAKTERYSTYKA:

- Poziomica laserowa 3D 360°.
- Zielona wskazówka umożliwia poziomowanie w 3 płaszczyznach.
- Zasięg pracy 30m.
- Dokładność 0,2 mm.
- Grubość linii znakowania 2mm.
- Kąt samopoziomujący  $\leq 3$  kąty.
- Zawiera okulary ochronne.
- W zestawie statyw.
- Sztwna obudowa o wysokiej wytrzymałości.

3Dx360°



COD. 40586  
TLL255245



## KĄTOWNIK MIERNICZY

MOD. TMT61126

300 x 1,5 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Kątownik mierniczy ze stali nierdzewnej 300x1,5mm.
- ▶ Szerokość 40mm.

**COD. 40583**  
TMT61126

## KĄTOWNIK NASTAWNY

MOD. TAHS181511

150 x 1,2 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Kątownik nastawny, skośnica 150x1,2mm.
- ▶ Z poziomą.
- ▶ Umożliwia ustawianie kątów większych niż 75°.

**COD. 40584**  
TAHS181511

## MIERNIK CYFROWY

MOD. TMT460013

### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Multimetr cyfrowy miernik uniwersalny.
- ▶ Zdolność pomiarowa: Napięcie AC/DC: 60mV/600mV/6V/60V/600V/600V.
- ▶ Prąd AC i DC: 6000µA/60mA/600mA.
- ▶ Rezystancja: 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ.
- ▶ Pojemność: 6nF/60nF/600nF/6µF/60µF/600µF/6mF/60mF.
- ▶ Wskaźnik baterii.
- ▶ Funkcja automatycznego wyłączenia.

**COD. 40654**  
TMT460013



## POMPKA NOŻNA

MOD. TMPP5511



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Pompka nożna o wymiarach 120 mm i 55 mm.
- ▶ Z manometrem (jednostki miary PSI i bar).
- ▶ Gumowy pedał i wąż o długości 60cm.

**COD. 40524**  
TMPP5511

## POMPKA RĘCZNA

MOD. TMPP3811



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Pompka ręczna słupkowa o wysokości 600 mm i średnicy 38 mm.
- ▶ Z manometrem (jednostki miary PSI i bar)

**COD. 40523**  
TMPP3811

## LATARKA LED

MOD. TFL013AAA58

160 m

250 Lumens



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Latarka LED o mocy 250 lumenów.
- ▶ 3 baterie AAA.
- ▶ Długość 136mm, średnica 34mm.
- ▶ Maksymalny zasięg światła 160m.

COD. 40611  
TFL013AAA58

## LATARKA LED

MOD. TCFL186503

200 m



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Latarka LED o mocy 270 lumenów.
- ▶ Regulator otwarcia 27,5 - 158,3 mm.
- ▶ Akumulator litowo-jonowy ładowany przez USB.
- ▶ Czas działania do 8 godzin.
- ▶ IPX4 wodoodporny i odporny na wstrząsy.
- ▶ Funkcja migających świateł.
- ▶ Długość 158 mm, średnica 27,5 mm.
- ▶ Maksymalna odległość 200 m.

COD. 40588  
TCFL186503

## LATARKA CZOŁOWA LED

MOD. THL013AAA6

91 mm

200 Lumens



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Latarka czołowa LED o mocy 200 lumenów.
- ▶ Wodoodporna ochrona IPX4.
- ▶ 3 baterie AAA.
- ▶ Maksymalna odległość 91 m.

COD. 40587  
THL013AAA6

## PRZYSSAWKA

MOD. TSP02501

Ø 115 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Podwójna przyssawka do szyb, Ø 115mm (pojedynczej przyssawki).
- ▶ Maksymalne ssanie 50 kg.
- ▶ Materiał ABS.

COD. 40446  
TSP02501

## PRZYSSAWKA

MOD. TSP01251

Ø 115 mm



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Przyssawka do szyb, uchwyt Ø 115 mm.
- ▶ Maksymalne ssanie 25 kg.
- ▶ Materiał ABS.

COD. 40445  
TSP01251

## PLASTIKOWA SKRZYŃKA NA NARZĘDZIA

MOD. TPBX0



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Plastikowa skrzynka na narzędzia

Maksymalne obciążenie 10kg

COD. 40371

Maksymalne obciążenie 15kg

COD. 40372

Maksymalne obciążenie 20kg

COD. 40373

## METALOWA SKRZYŃKA NA NARZĘDZIA

MOD. THT10701



### CHARAKTERYSTYKA:

- ▶ Metalowa skrzynka narzędziowa.
- ▶ 3 poziomy.
- ▶ Wymiary 495 x 200 x 290 mm.
- ▶ Wykonano ze stali.

COD. 40370  
THT10701

**PAS NARZĘDZIOWY**

MOD. THT16P3011

**290 x 190 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Pas narzędziowy z kieszenią.
- ▶ Wymiary 290 x 190 mm.
- ▶ Pasek w zestawie.
- ▶ Maksymalne obciążenie 8 kg.
- ▶ 6 przegródek na narzędzia.

**COD. 40378**  
 THT16P3011
**PAS NARZĘDZIOWY**

MOD. THT16P2031

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Pas narzędziowy z dwiema kieszeniami o wymiarach 26 x 23 i 15 x 13 cm.
- ▶ Z regulowanym paskiem od 93 do 127 cm.
- ▶ Maksymalne obciążenie 10 kg.
- ▶ 14 przegródek na narzędzia.

**COD. 40379**  
 THT16P2031
**KIESZEŃ NA PAS NARZĘDZIOWY**

MOD. THT16P4011

**240 x 130 mm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Torba, kieszeń narzędziowa mocowana do pasa monterskiego.
- ▶ Wymiary 240 x 130 mm.
- ▶ Maksymalne obciążenie 5 kg.
- ▶ 4 przegródki na narzędzia.

**COD. 40377**  
 THT16P4011
**KAMIZELKA NARZĘDZIOWA**

MOD. TTVT1601

**42 x 60 x 3 cm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Kamizelka narzędziowa z wieloma przegródami.
- ▶ Wymiary 42 x 60 x 3 cm.
- ▶ Maksymalne obciążenie 3 kg.
- ▶ Wykonana z oddychającego materiału.
- ▶ Regulowana.

**COD. 40381**  
 TTVT1601
**PLECAK NARZĘDZIOWY**

MOD. THBP0201

**34 x 17 x 43 cm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Plecak narzędziowy o sztywnej konstrukcji dla większego wzmocnienia.
- ▶ Wymiary 34 x 17 x 43 cm.
- ▶ Maksymalne obciążenie 20 kg.
- ▶ Z zewnętrznymi kieszeniami dla łatwego dostępu.

**COD. 40380**  
 THBP0201

**TORBA NA NARZĘDZIA**

MOD. THT16161

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Torba narzędziowa z włókna poliestrowego.
- ▶ Sztywna i łatwo otwierająca się obudowa.
- ▶ Plastikowe wzmocnienie u podstawy.
- ▶ Maksymalne obciążenie 20 kg.

**COD. 40374**  
 THT16161
**TORBA NA NARZĘDZIA**

MOD. THT36L01

**CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Torba narzędziowa z włókna poliestrowego z kieszeniami.
- ▶ Sztywna i łatwo otwierająca się obudowa.
- ▶ Plastikowe wzmocnienie u podstawy.
- ▶ Sztywny uchwyt dla lepszego transportu.
- ▶ Maksymalne obciążenie 20 kg.

**COD. 40375**  
 THT36L01
**TORBA NARZĘDZIOWA**

MOD. THT261625

**15 kg****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Torba narzędziowa z włókna poliestrowego.
- ▶ Półsztywna konstrukcja zapewniająca większą wytrzymałość.
- ▶ Z 6 zewnętrznymi i 8 wewnętrznymi kieszeniami.
- ▶ Maksymalne obciążenie 15 kg.

**COD. 40595**  
 THT261625
**TORBA NARZĘDZIOWA NA KÓŁKACH**

MOD. THRRTB2001

**50 x 36 x 41 cm****CHARAKTERYSTYKA:**

- ▶ Torba narzędziowa z włókna poliestrowego na kółkach.
- ▶ Wymiary 50 x 36 x 41 cm.
- ▶ Z 5 kieszeniami zewnętrznymi.
- ▶ Maksymalne obciążenie 20 kg.

**COD. 40376**  
 THRRTB2001



**Agas sp. z o.o.**  
ul. Bodycha 97  
05-816 Michałowice-Reguły  
POLAND