

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 12:31

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zhaoxin-srubokręt-precyzyjny-zestaw-bitów-36-sztuk-p-10968.html>



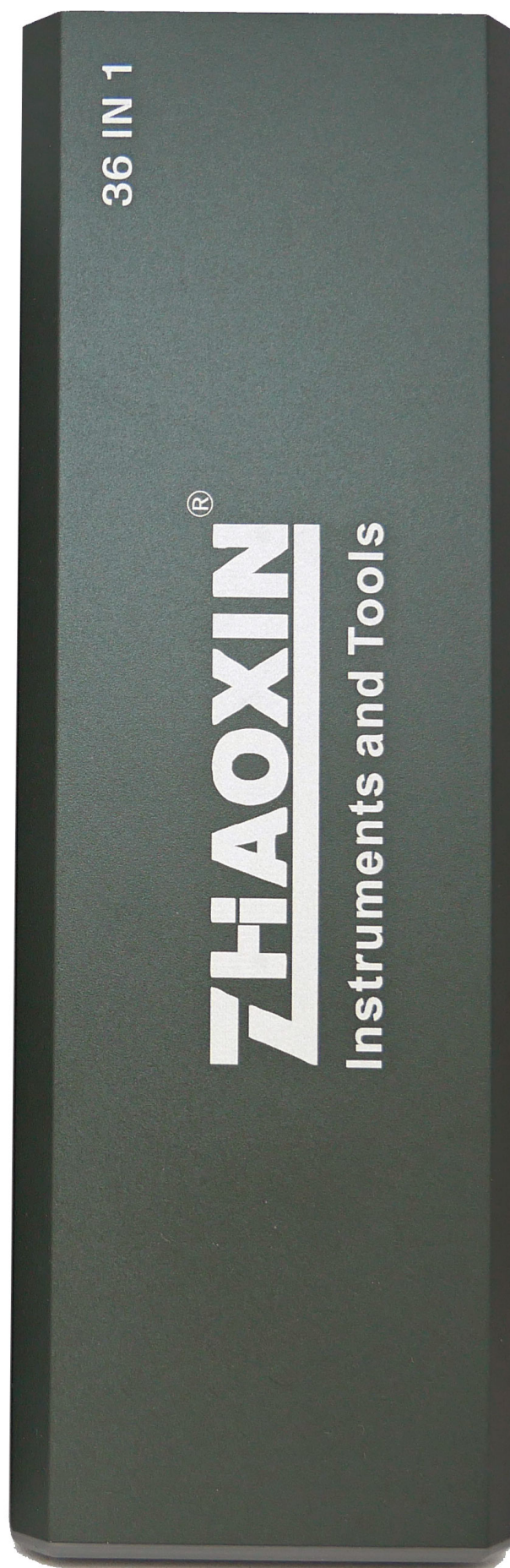
## Zhaoxin śrubokręt precyzyjny + zestaw bitów 36 sztuk

Cena brutto	<b>59,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,97 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>36w1</b>
Kod EAN	<b>5905567115356</b>
Producent	<b>Zhaoxin</b>

### Opis produktu

## Zhaoxin śrubokręt precyzyjny + zestaw bitów 36 sztuk

Zhaoxin 36 in 1 zestaw 36 precyzyjnych bitów ze stali narzędziowej S2 wraz z aluminiowym wkrętakiem umieszczone w aluminiowym etui z magnetycznym zamknięciem. Zestaw nadaje się do prac serwisowych w elektronice precyzyjnej - naprawa smartfonów, notebooków, tabletów, laptopów. Zapakowany w oryginalny karton idealnie nadaje się na prezent.



---

## Dane techniczne:

- zestaw 36 bitów precyzyjnych
- marka: Zhaoxin
- materiał rączki wkrętaka: stop aluminium
- materiał bitów: stal narzędziowa S2
- opakowanie - etui na wkrętak i bity: aluminiowa obudowa z zamknięciem magnetycznym
- kolor obudowy: szary
- wymiary: 165 x 55 x 15mm
- długość: 165mm
- szerokość: 55mm
- grubość: 15mm
- oryginalny zapakowany zestaw w kartonie
- łożyskowany wolnobieg w wkrętaku
- wkrętak posiada gniazdo na bit, a w środku silny magnes, który go utrzymuje
- do większości bitów nadrukowane przykładowe zastosowania gdzie mogą być użyte

## Zestaw zawiera:

- bity Philips: PH000, PH00, PH0, PH1
- bity trójkątne: 2.0, 2.3
- bity typu U: U2.6
- bity płaskie: SL1.5, SL2.0, SL2.5, SL3.0, SL4.0
- bity Torx: T2, T3, T4
- bity Torx: T5H, T6H, T8H, T10H, T15H, T20H
- bity pięcioramienne: 0.8, 1.2, 1.5
- bity Tri-wing: Y0.6, Y2.0, Y2.5
- bity kwadratowe: S0, S1
- bity Hex: H0.9, H1.3, H1.5, H2.0, H2.5
- bit okrągły: 0.8
- bit krzyżkowy z otworem: 2.5



- ① PH000 PH00 PH0 PH1
- ② 2.0 2.3
- ③ T2.5
- ④ SL1.5 SL2.0 SL2.5 SL3.0 SL4.0
- ⑤ T2 T3 T4
- ⑥ PH, TSH, TGH, TBH, T10H, T15H, T20H
- ⑦ 0.8 1.2 1.5
- ⑧ Y0.5 Y2.0 Y2.5
- ⑨ SD S1
- ⑩ H0.9 H1.3 H1.5 H2.0 H2.5
- ⑪ 0.8
- ⑫ 中△ 2.5

