

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-24-bitow-precyzyjnych-w-praktycznym-etui-p-6367.html>

Zestaw 24 bitów precyzyjnych w praktycznym etui

Cena brutto	87,93 zł
Cena netto	71,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	nar-201

Opis produktu

Zestaw 24 bitów precyzyjnych w praktycznym etui

Zestaw 24 bitów precyzyjnych ze stali narzędziowej S2 wraz z aluminiowym wkrętakiem magnetycznym praktycznym etui magnetycznym z zamknięciem. Ten zestaw bitów to niezbędne narzędzie do precyzyjnych prac w zakresie naprawy i serwisowaniu smartfonów, konsol do gier, urządzeń przenośnych, laptopów, komputerów stacjonarnych, tabletów i innych urządzeń elektroniki użytkowej, rtv, agd, gsm. Wewnątrz etui bity są rozmieszczone i pogrupowane, a magnetyczna taca przytrzymuje na swoim miejscu w trakcie transportu. Ergonomiczny aluminiowy uchwyt zapewnia wysoki moment obrotowy. Zestaw idealnie nadają się na niepowtarzalny prezent dla elektronika lub hobbysty majsterkowicza. Oferowany zestaw bitów może stanowić alternatywę dla popularnego XIAOMI Mijia Wiha.

dane techniczne:

- zestaw 24 bitów ze stali S2 w praktycznym aluminiowym etui z zamknięciem
- do prac serwisowych w elektronice precyzyjnej
- wkrętak magnetyczny, aluminiowy 4 mm z obrotową nasadką
- zestaw 24 bitów 4mm sześciokątnych pogrupowanych i umieszczonych w magnetycznym etui
- dzięki magnesowi bity nie przemieszczają się w trakcie transportu
- zestaw zawiera następujące bity sześciokątne 4mm:
 - ▶ PH000, PH00, PH00 ---> bity PH Phillips krzyżowy
 - ▶ SL1.0, SL1.5, SL2.0, SL2.5 --> bity SL płaskie
 - ▶ 0.8, 1.2 ---> bity gwiazdka
 - ▶ T2, T4, T5, T6 ---> bity Torx
 - ▶ T7H, T8H, T9H, T10H ---> bity Torx Security
 - ▶ bit małe gniazdo sześciokątne 2.5
 - ▶ U2.6 --> bit Spanner
 - ▶ Y0.6, Y2.0 --> bit Tri-wing
 - ▶ TRI2.0, TRI2.3 --> bit trójkątny
- aluminiowy wkrętak obrotowy z magnetycznym uchwytem
- etui aluminiowe z zamknięciem
- materiał bitów: stal narzędziowa S2
- materiał uchwytu: aluminium
- materiał etui: aluminium
- kolor etui: czarny
- wymiary etui: 165mm x 66mm x 17mm
- opakowanie tekturowe

