

DIGITUS® Zestaw bitów do wkrętarki do mechaniki precyzyjnej, 57 sztuk

DA-70360

EAN 4016032486350



Zestaw narzędzi do prac precyzyjnych, 57 części, śrubokręt/wkrętak

Zestaw narzędzi DIGITUS zawiera duży wybór bitów/końcówek do wkrętarki, a wszystko jest umieszczone w poręcznym aluminiowym pudełku, które jest łatwe w transporcie i umożliwia szybkie wyjmowanie elementów. Bity do wkrętarki są wykonane z wysokiej jakości stali narzędziowej S2, dzięki czemu są wytrzymałe i trwałe. Produkt opracowany specjalnie do naprawy smartfonów, instalacji komponentów komputerowych lub modelarstwa – dzięki niemu użytkownik zawsze dysponuje odpowiednim bitem do wkrętarki.

57-częściowy zestaw bitów do wkrętarki do zastosowań w mechanice precyzyjnej i naprawy telefonów komórkowych, aparatów fotograficznych, zegarków, okularów lub notebooków itp.

- Zestaw do wkrętarki, 57-częściowy
- Bity do wkrętarki: Stal narzędziowa S2
- Pudełko do przechowywania: z metalu
- 56 bitów do wkrętarki:
- 4 x Torx®: T1, T2, T3, T4
- 8 x Security Torx®: T5H, T6H, T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H
- 2 x kształt litery „U” (Snake Eye): U2,0, U2,6

- 9 x końcówka sześciokątna: H0.7, H0.9, H1.3, H1.5, H2.0, H2.5, H3.0, H3.5, H4.0,
- 3 x trójkąt: 2.0, 2.3, 3.0
- 2 x narzędzie do wyjmowania karty SIM
- 3 x pentagram: P2(0,8), P5(1,2), P6(1,5)
- 4 x końcówka Tri-Wing: Y0,6, Y2,0, Y2,5, Y3,0
- 6 x Philips: PH0000, PH000, PH00, PH0, PH1, PH2
- 1 x IN Philips: IN PH2
- 8 x końcówka płaska: SL 1,0, SL 1,3, SL 1,5, SL 2,0, SL 2,5, SL 3,0, SL 3,5, SL 4,0
- 3 x kwadrat: S0, S1, S2
- 2 x Philips 2,5 do telefonów iPhone
- 1 x adapter wtykowy: M2,5
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): ok. 162 x 65 x 16 mm
- Waga: 299 g

Zawartość opakowania

- 56 x bit do wkrętarki
- 1 x uchwyt metalowy
- Pudełko aluminiowe

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	12.90	19.80	32.50	29.50	18,983.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.32	2.00	7.00	17.00	238.00
Netto bez opakowania	1	0.31	2.00	7.00	17.00	238.00

