

Link do produktu: <https://www.ck.com.pl/zestaw-narzedzi-94-el-p-1282.html>



## ZESTAW NARZEDZI 94 el.

Cena brutto	<b>294,00 zł</b>
Cena netto	<b>239,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NE00014</b>
Kod producenta	<b>NE00014</b>
Producent	<b>ENERGY</b>

### Opis produktu

Walizka zawiera duży wybór różnych narzędzi grzechotkowych względnie kluczy nasadowych i nasadek. Idealny zestaw dla majsterkowiczów i profesjonalistów. Narzędzia są w większości wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wandowej i spełniają najwyższe wymagania. Klucze i nasadki są przejrzysto rozmieszczone w trwałej plastikowej walizce.

- wysokiej jakości narzędzia ze stali hartowanej
- zestaw 94 części
- wytrzymałe i trwałe
- wszystkie popularne rozmiary
- przejrzyste rozmieszczenie

### Dane techniczne:

- Wymiary walizki: (Dł. x Szer. x Wys.): 38 x 28 x 8 cm
- Waga całkowita: 6 kg
- Materiał: narzędzia stali hartowanej, walizka z tworzywa sztucznego

### Zawartość walizki:

- 1 pokrętło (1/2 cala)
- 1 przedłużka (1/2 cala)
- 1 grzechotka (1/2 cala)
- 1 przegub krzyżowy (1/4 cala)
- 1 przegub krzyżowy (1/2 cala)
- 1 grzechotka (1/4 cala)
- 1 pokrętło (1/4 cala)
- 1 elastyczna przedłużka (1/4 cala)
- 1 wkrętak z uchwytem 1/4 cala
- 1 zestaw imbusów 1,5; 2; 2,5 mm
- 1 klucz nasadowy do świec zapłonowych 16 mm
- 1 klucz nasadowy do świec zapłonowych 21 mm
- 1 przedłużka długa (1/4 cala)
- 1 przedłużka krótka (1/4 cala)
- 13 kluczy nasadowych 1/4 cala (4;4,5;5;5,5;6;7;8;9;10;11;12;13;14)
- 18 klucze nasadowych 1/2 cala (10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;27;30;32)
- 16 bitów 8 mm (adapter 1/2 cala; imbus; krzyż; rowek; krzyż gwiazdasty; Torx)



**KRZYSZTOF CHACHLOWSKI**

FHUP CK  
Sklep internetowy CK TOOLS  
www.ck.com.pl  
email biuro@ck.com.pl  
tel. 601462709

- 
- 17 nasadek  $\frac{1}{4}$  cala (Torx; imbus; krzyż gwiaździsty; rowek; krzyż)
  - 4 klucze nasadowe długie  $\frac{1}{2}$  cala (14; 15; 17; 19)
  - 8 kluczy nasadowych długie  $\frac{1}{4}$  cala (6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13)
  - 1 adapter uchwyt do bitów  $\frac{1}{2}$  cala na 8 mm