

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/klucz-universalny-do-szafek-elektrycznych-twinkey-p-30054.html>

## Klucz uniwersalny do szafek elektrycznych TwinKey

Cena brutto	<b>157,13 zł</b>
Cena netto	<b>127,75 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33310</b>
Kod producenta	<b>00 11 01</b>
Kod EAN	<b>4003773074670</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### MULTI KLUCZ UNIWERSALNY DO SZAF ROZDZIELCZYCH I STEROWNICZYCH KNIPEX

#### Wszechstronność z każdej strony | KNIPEX 00 11 01

Klucz wielofunkcyjny niemieckiej marki KNIPEX, to kompaktowe narzędzie, które pozwala na otwieranie i obsługę różnego rodzaju systemów zamykania w instalacjach technicznych budynków.

Dzięki swojej innowacyjnej konstrukcji łączy 10 różnych profili oraz dwie końcówki krzyżowe w jednym, łatwym do przenoszenia kluczu. Idealny dla specjalistów z branży HVAC, elektrycznej oraz hydraulicznej, gwarantuje szybkie i efektywne działanie.

#### Najważniejsze zalety:

- 10 profili. 2 końcówki krzyżowe. 1 klucz.
- Do wszystkich popularnych systemów zamykania.
- Klucz wielofunkcyjny do zamknięć stosowanych w instalacjach technicznych budynków (w systemach grzewczych i sanitarnych, klimatyzacji i wentylacji, instalacjach elektrotechnicznych), w instalacjach zasilających gazu i wody oraz do systemów odcinających
- Wersja 8-ramienna: 2 klucze krzyżowe połączone magnesem dla większej oszczędności miejsca
- Dwustronna końcówka wkrętakowa: profil płaski 1,0 × 7 mm oraz profil krzyżowy PH2
- Klucz i końcówka wkrętakowa połączone mocną linką ze stali nierdzewnej

- Wysokiej jakości powłoka zewnętrzna
- Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku gwarantujący optymalny ciężar klucza

## Dane techniczne:

- Producent: KNIPEX
- Kod producenta: 00 11 01
- Waga: 135 g
- Wymiary: 92 × 85 × 23 mm
- REACH: nie zawiera SVHC
- Zgodny z RoHS: nie dotyczy
- Zakres pracy gniazda czworokątne: 5,0 / 6,0 — 7,0 / 8,0 — 9,0 / 10,0 — 11,0 mm
- Rozmiar profilu dwubródkowego: 3 - 5 mm
- Profil półokrągły: 6 mm
- Zakres pracy gniazda czworokątne stopniowe: 6 — 9 mm
- Zakres pracy gniazdo trójkątne: 7,0 — 8,0 / 9,0 — 10,0 / 11,0 — 12,0 mm