

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	157,13 zł
Cena netto	127,75 zł
Numer katalogowy	33310
Kod producenta	00 11 01
Kod EAN	4003773074670
Producent	Brak

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