

Link do produktu: <https://www.arkultur.pl/m32181-zestaw-przelotowych-kluczy-nasadowych-gear-lock-4-5-25-mm-52-szt-p-13440.html>



M32181 - Zestaw przelotowych kluczy nasadowych | Gear Lock | 4,5 - 25 mm | 52 szt.

Cena brutto	1 193,84 zł
Cena netto	970,60 zł
Dostępność	Na zamówienie - 21 dni
Czas wysyłki	21 dni
Numer katalogowy	B.2181
Producent	Condor

Opis produktu

Opis

- nadaje się zwłaszcza do złączy śrubowych z długimi wystającymi gwintami, jak w przypadku prętów gwintowanych
- brak ograniczenia głębokości jak w "zwykłych" nasadkach klucza

Zawartość zestawu:

Sześciokąt 13 mm:

- grzechotka przełączalna przelotowa, 72 zęby, gniazdo sześciokątne 13 mm
- przedłużka, z otworem przelotowym, 75 mm
- 11 nasadek klucza, 25 mm, Gear Lock: 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- adapter trzpień sześciokątny 13 mm na trzpień czworokątny 6,3 mm (1/4")
- adapter do bitów trzpień sześciokątny 13 mm na gniazdo sześciokątne 6,3 mm (1/4"), daje grzechotkę 6,3 mm (1/4")
- adapter z gniazdem sześciokątnym 13 mm i gniazdem czworokątnym 6,3 mm (1/4"), do zastosowania przedłużki

Sześciokąt 19 mm:

- grzechotka przełączalna przelotowa, 72 zęby, gniazdo sześciokątne 19 mm
- przedłużka, z otworem przelotowym, 75 mm
- 11 nasadek klucza, 30 mm, Gear Lock: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- adapter trzpień sześciokątny 19 mm na trzpień czworokątny 10 mm (3/8"), daje grzechotkę 10 mm (3/8")
- adapter z gniazdem sześciokątnym 19 mm i gniazdem czworokątnym 10 mm (3/8"), do zastosowania przedłużki

Sześciokąt 22 mm:

- grzechotka przełączalna przelotowa, 72 zęby, gniazdo sześciokątne 22 mm
- przedłużka, z otworem przelotowym, 75 mm
- 7 nasadek klucza, Gear Lock, 38mm: 19 - 20 - 21 - 22 - 23 / 42 mm: 24 - 25 mm
- adapter trzpień sześciokątny 22 mm na trzpień czworokątny 12,5 mm (1/2"), daje grzechotkę 12,5 mm (1/2")
- adapter z gniazdem sześciokątnym 22 mm i gniazdem czworokątnym 12,5 mm (1/2"), do zastosowania przedłużki

Bity, trzpień sześciokątny 6,3 mm (1/4"):

- 2 x rowek: 4 - 5,5 mm
- 2 x rowek krzyżowy: PH1 - PH2
- 3 x profil T (do Torx: T10 - T15 - T20)
- 3 x gniazdo sześciokątne: 4 - 5 - 6 mm