

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/zestaw-kluczy-nasadowych-14-12-94-szt-p-2564.html>



Zestaw kluczy nasadowych 1/4 + 1/2 94 szt.

Cena **549,00 zł**

Numer katalogowy **31826871**

Opis produktu

13 nasadek klucza, Super Lock (profil falisty): 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
8 nasadek klucza, Super Lock (profil falisty), głębokich: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
1 grzechotka przełączalna z drobnym uzębieniem
2 przedłużki, 50 i 100 mm
1 przegub Cardana
1 adapter, trzpień czworokątny 10 mm (1/4")
1 przedłużka elastyczna, trzpień czworokątny 10 mm (1/4")
140 mm
1 uchwyt ślizgowy, 110 mm
1 rękojeść obrotowa, trzpień czworokątny 6,3 mm (1/4")
150 mm
3 nasadki do bitów, rowek SL 4 - 5,5 - 7 mm, długość 38 mm
2 nasadki do bitów, rowek krzyżowy PH1 - PH2, długość 38 mm
2 nasadki do bitów, rowek krzyżowy PZ1 - PZ2, długość 38 mm
4 nasadki do bitów, gniazdo sześciokątne 3 - 4 - 5 - 6 mm, długość 38 mm
6 nasadek do bitów profil T (do Torx) T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30, długość 38 mm
napęd 12,5 mm (1/2")
18 nasadek klucza, Super Lock (profil falisty): 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
4 nasadki klucza, Super Lock (profil falisty), głębokie: 14 - 15 - 17 - 19 mm
2 nasadki do świec zapłonowych z mocowaniem gumowym, sześciokąt, 16 - 21 mm
1 grzechotka przełączalna z drobnym uzębieniem
2 przedłużki, 125 i 250 mm
1 przegub Cardana, trzpień czworokątny 12,5 mm (1/2")
1 adapter uchwytu ślizgowego do przedłużania
1 adapter z kulką, gniazdo sześciokątne 8 mm (5/16")
napęd 8 mm (5/16")
3 bity, rowek SL 8 - 10 - 12 mm, długość 30 mm
2 bity, rowek krzyżowy PH3 - PH4, długość 30 mm
2 bity, rowek krzyżowy PZ3 - PZ4, długość 30 mm
4 bity, gniazdo sześciokątne 8 - 10 - 12 - 14 mm, długość 30 mm
4 bity, profil T (do Torx) T40 - T45 - T50 - T55, długość 30 mm
Dane techniczne
Materiał Stal chromowo-wanadowa
Masa brutto 5870 g
Profil odbioru napędu Super Lock (profil falisty)
Uszlachetnienie powierzchni Chromowane, matowe