

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 07:32

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/zestaw-kluczy-nasadowych-proline-99-el58799-p-99.html>



## ZESTAW Kluczy nasadowych PROLINE 99 el.(58799)

Cena	<b>506,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>58799</b>
Producent	<b>Proline</b>

### Opis produktu

#### ZESTAW Kluczy nasadowych PROLINE 99 el.(58799)



---

## Profesjonalny zestaw Klucze nasadowe 1/4,1/2 cala 99 szt., Proline 58799

Zestaw Narzędziowy PROLINE to profesjonalne narzędzia przydatne w każdym warsztacie.

Kufer z tworzywa (dwumateriałowe) posiada metalowe klamry.



Grzechotki 1/4 i 1/2 cala. 72 zęby (skok 5stopni)

Wyselekcjonowana grupa kluczy nasadowych Proline przeznaczona do profesjonalnego użytku

Zestaw przeznaczony do pracy wymagającej dużych przeciążeń, precyzji. Pozwala na wykonywanie prac związanych z **przykręcaniem i odkręcaniem połączeń gwintowych** od szerokim zakresie wymiarów.



Chromowane i polerowane **nasadki**.

Elementy zestawu wykonane ze stali **CrV**.

W skład zestawu wchodzi:

nasadki sześciokątne (hex) 1/4" : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

nasadki sześciokątne (hex) 1/2" : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

nasadki sześciokątne wydłużone (hex) 1/2" : 17, 19, 21 mm

nasadki 1/4" z gniazdem Torx: E4, E5, E6, E7, E8

nasadki 1/2" z gniazdem Torx: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

nasadki 1/4" z końcówkami: płaskie 4, 5.5, 7, PH 1, 2, PZ 1, 2, HEX 3, 4, 5, 6, Torx T8, T10, T15, T20, T25, T30

rękojeść z grzechotką 1/4" i 1/2" 72 zęby

przegub uniwersalny 1/4" i 1/2"

uchwyt do nasadek 1/4"

przedłużka 1/4" : 50, 100 mm

---

przedłużki 1/2": 125, 250mm

przedłużka giętka 145mm 1/4"

rękojeść przesuwna 1/4"

adapter 3/8" / 1/2" do rękojeści

adapter 1/2" do końcówek 5/16"

adapter 1/4" / 1/4" do nasadek

nasadki do świec 16, 21mm

klucze imbusowe 1.5, 2, 2.5 mm

końcówki płaskie 8, 10, 12, HEX 8, 10, 12, 14, PH 3, 4, PZ 3, 4, Torx: T40, T45, T50, T55