

Praska ręczna uniwersalna PR 33



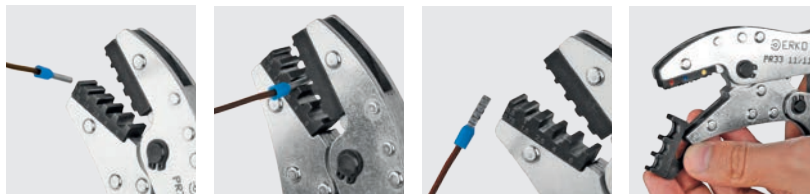
Praska uniwersalna do końcówek:

- bez izolacji i z izolacją (typ KOA, KNA, KWA, KOE, KNE, KNV) 0,5 ÷ 6 mm²
- tulejkowych (typ TA, TE) 0,5 ÷ 35 mm²

Cechy użytkowe:

- łatwo wymienne matryce (tabela poniżej)
- wysoka powtarzalność oraz precyzja wykonanego zaprasowania
- dwukomponentowa rękojeść zapobiega ześlizgnięciu się dłoni
- mechanizm zapadkowy umożliwia łatwe zaprasowywanie przy użyciu minimalnej siły
- mimośród do regulowania siły zacisku
- kompletna matryc wg indywidualnych potrzeb Klienta
- możliwość zakupu praski z zestawem matryc w praktycznym opakowaniu

Długość: 220 mm; Masa (bez matryc): 500 g



Zestaw PR 33-Z5



Zestaw PR 33-Z5 (zawiera praskę PR 33 oraz 5 kpl. matryc):
PR 33-A6, PR 33-E6, PR 33-T6, PR 33-T16, PR 33-S6



Matryce do praski ręcznej uniwersalnej PR 33

Typ matrycy	Końcówka	Opis	Zakres [mm ²]	Forma zaprasowania
PR_33-A6		Do wszystkich typów końcówek i złączy bez izolacji (z wyjątkiem tulejkowych i konektorowych)	0,5÷6	
PR_33-E6		Do wszystkich typów końcówek i złączy z izolacją (z wyjątkiem tulejkowych)	0,5÷6	
PR_33-T6		Do końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją	0,5÷6	
PR_33-T16		Do końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją	6÷16	
PR_33-T35		Do końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją	25÷35	
PR_33-S6		Do końcówek konektorowych bez izolacji	0,5÷6	



PRASKA UNIWERSALNA PR 33

Praska uniwersalna z wymiennymi matrycami. Przeznaczona do zaprasowywania końcówek bez izolacji i z izolacją w zakresie $> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$ oraz końcówek tulejkowych od $0,5 \text{ mm}^2$ do 16 mm^2 . Opcjonalnie istnieje możliwość zakupu matrycy PR_33-T35, przeznaczonej do zaprasowywania końcówek tulejkowych od 25 do 35 mm^2 .

Cechy użytkowe:

- Łatwo wymienne matryce,
- mechanizm zapadkowy umożliwiający otwarcie po zakończeniu pełnej operacji,
- wysoka powtarzalność oraz precyzja wykonywanego zaprasowania,
- dwukomponentowe rękojeści,
- komplectacja matryc wg indywidualnych potrzeb klienta,
- dostępny magazynek ułatwiający przechowywanie matryc (opcja).

Dane techniczne:

- Masa (bez matryc): 0,5 kg
- Długość praski: 220 mm

Typ matrycy	Opis	Zakres przewodów
PR_33-A6	Wszystkie typy końcówek i złączek bez izolacji z wyjątkiem tulejkowych i konektorowych	$> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-E6	Wszystkie typy końcówek i złączek z izolacją.	$> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-T6	Końcówki tulejkowe	$0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-T16	Końcówki tulejkowe	$6 \div 16 \text{ mm}^2$
PR_33-S6	Końcówki konektorowe bez izolacji	$> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-T35*	Końcówki tulejkowe	$25 \div 35 \text{ mm}^2$

* Matryce PR_33-T35 nie wchodzi w skład zestawu.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

1. Narzędzia nie stosować do celów innych niż określone przez producenta.
2. Okresowo należy smarować kilkoma kroplami oleju sworznie i przemieszczające się względem siebie płaszczyzny ruchome elementów .
3. Należy chronić narzędzie przed wpływem warunków atmosferycznych (korozja, piach, pyły, substancje agresywne chemicznie) oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
4. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić. Przy planowanej dłuższej przerwie w użytkowaniu narzędzie należy zakonserwować.
5. Nie używać narzędzia niesprawnego lub uszkodzonego.
6. Podczas pracy stosować się do przepisów BHP.
7. W celu naprawy skontaktować się z serwisem producenta.

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek:
 - nieprzestrzegania zaleceń eksploatacyjnych,
 - niewłaściwej obsługi, przeciążenia narzędzia, niewiedzy użytkownika,
 - niewłaściwego przechowywania, transportu, konserwacji (lub jej braku),
 - napraw i modernizacji dokonywanych przez osoby nieupoważnione,
 - używania niewłaściwych części zamiennych bądź stosowania materiałów innych niż zalecane przez producenta.
 - naturalnego zużycia narzędzia, będącego konsekwencją użytkowania narzędzia w trakcie prawidłowej eksploatacji,
 - działania siły wyższej (ulewa, pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne, itp.),
3. Wybór sposobu usunięcia wady należy do Gwaranta.
4. W celu reklamacji należy przesłać wyrób na adres producenta lub zwrócić do punktu sprzedaży wraz z niniejszą kartą oraz kopią zakupu.