

Zadanie 9.



Którego ściązacza należy użyć do demontażu łożyska przedstawionego na rysunku?



A.



B.



C.



D.

Odp. B

Zadanie 8.

Lp.	Rodzaj prac
1.	Ściąganie tarcz
2.	Ściąganie łożysk
3.	Ściąganie kół pasowych
4.	Ściąganie pierścieni zewnętrznych osadzonych na określonej głębokości
5.	Ściąganie pierścieni wewnętrznych osadzonych na określonej głębokości

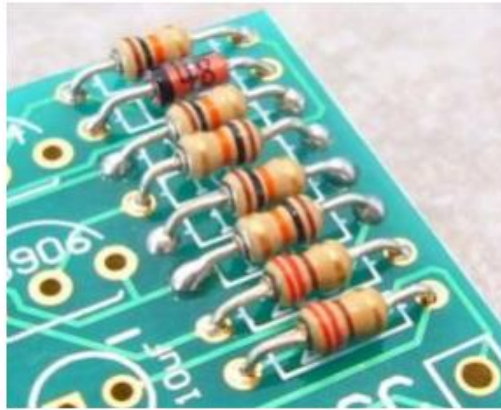


Które prace umożliwia ściągacz przedstawiony na rysunku?

- A. Tylko 1 i 2.
- B. Tylko 1, 2 i 3.
- C. Tylko 1, 2, 3 i 4
- D. Wszystkie wymienione w tabeli.

Odp. D

Zadanie 34.



Którego narzędzia z przedstawionych należy użyć, aby wlutować elementy tak jak na rysunku?



A.



B.



C.



D.

Odp. A

Zadanie 25.



Określ przeznaczenie narzędzi przedstawionych na rysunku.

	Narzędzie 1	Narzędzie 2	Narzędzie 3
A.	ściągnięcie izolacji	przytrzymywanie elementów	nawiercanie otworów
B.	przycinanie nóżek elementów	usuwanie nadmiaru cyny	nawiercanie otworów
C.	ściągnięcie izolacji	przytrzymywanie elementów	lutowanie
D.	przycinanie nóżek elementów	usuwanie nadmiaru cyny	lutowanie

Odp. D

Zadanie 35.

Które z narzędzi należy zastosować do usuwania nadmiaru roztopionego lutu z miejsca lutowania?



A.



B.



C.



D.

Odp. C

Zadanie 18.

Do których prac przy montażu instalacji pneumatycznej wykorzystuje się narzędzie przedstawione na rysunku?

- A. Obcinania rury.
- B. Gratowania rury.
- C. Nawiercania otworu w obejmie.
- D. Dokręcania śrub z określonym momentem.



Odp. A

Zadanie 17.

Które narzędzie należy wybrać do cięcia metalowych rur przeznaczonych na instalację pneumatyczną?



A.



B.



C.



D.

Odp. D

Zadanie 19.

Które z narzędzi przedstawionych na rysunkach należy zastosować do cięcia rur miedzianych, wykorzystanych do budowy instalacji hydraulicznej?



A.



B.



C.



D.

Odp. A

Zadanie 26.

Którego narzędzia należy użyć do cięcia przewodów pneumatycznych?



A.



B.



C.



D.

Odp. D

Zadanie 22.

Które narzędzie przeznaczone jest do cięcia niezbrojonych przewodów pneumatycznych z tworzyw sztucznych?



A.



B.



C.



D.

Odp. A

Zadanie 18.



Którego narzędzia należy użyć do zaciśnięcia obejmy przedstawionej na rysunku?



A.



B.



C.



D.

Odp. B

Zadanie 33.



Które narzędzie służy do zaciskania przedstawionych opasek na wiązkach przewodów?



A.



B.



C.



D.

Odp. A

Zadanie 24.

Którego z przedstawionych narzędzi należy użyć do zaciskania końcówek tulejkowych na przewodach elektrycznych?



A.



B.



C.



D.

Odp. D

Zadanie 35.

Które narzędzie należy zastosować do zamocowania końcówki tulejkowej na przewodzie elektrycznym LY?



A.



B.



C.



D.

Odp. A

Zadanie 24.

Które narzędzie należy wybrać do zaciskania końcówek tulejkowych na przewodach podłączanych do sterownika?



A.



B.



C.



D.

Odp. D

Zadanie 39.



Przedstawionej na rysunku praski należy użyć do montażu końcówki oznaczonej literą



A.



B.



C.



D.

Odp. A

Zadanie 34.



Przedstawione narzędzie służy do

- A. zaciskania opasek kablowych.
- B. ściągania izolacji z przewodów.
- C. zarabiania łączówek telekomunikacyjnych.
- D. zaciskania końcówek kablowych elektrycznych.

Odp. B

Zadanie 25.

Za pomocą narzędzia przedstawionego na rysunku

- A. zdejmuje się izolację z przewodów.
- B. skraca się przewody elektryczne.
- C. przecina się drut stalowy.
- D. tną się przewody.

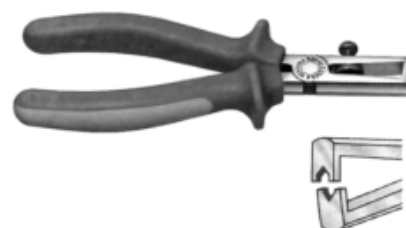


Odp. A

Zadanie 38.

Do czego przeznaczone są cęgi przedstawione na rysunku?

- A. Zdejmowania izolacji z przewodów.
- B. Przycinania drutu stalowego.
- C. Skręcania przewodów elektrycznych.
- D. Dokręcania śrub i nakrętek o niewielkich wymiarach.



Odp. A

Zadanie 39.

Do zdejmowania izolacji z przewodów elektrycznych należy zastosować narzędzie przedstawione na rysunku



Odp. D