



ZACISKANIE
INSTRUKCJA
„KROK PO KROKU”



DEUTSCH DT

Szczegółowa instrukcja zaciskania złączy systemowych HELLA „Heavy Duty“



Walizka narzędziowa „Heavy Duty“
Przykład zestawienia

Modułowa koncepcja walizki systemu narzędziowego HELLA „Heavy Duty“ umożliwia uporządkowane i przejrzyste przechowywanie wszystkich przyrządów do zaciskania i odblokowywania złączy. Przednia jej strona zawiera kompletne szczypce (uchwyt i głowica) oraz do 4 dodatkowych głowic narzędziowych. Tylna strona mieści liczne ostrza odblokowujące i uchwyt podstawowy.

Walizka narzędziowa „Heavy Duty“
Numer katalogowy: 8PE 863 807-041



Uchwyt szczypiec do zaciskania
Numer katalogowy: 8PE 863 807-051



Głowica narzędziowa ABS-G
Numer katalogowy: 8PE 863 807-071

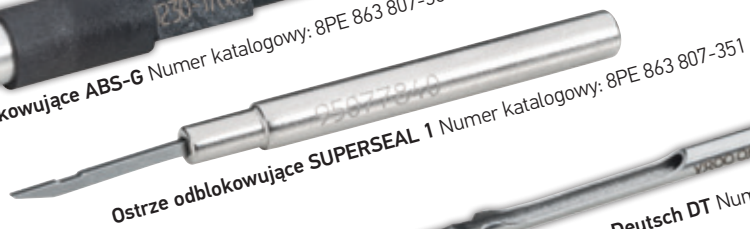
System narzędziowy „Heavy Duty“

System narzędziowy HELLA „Heavy Duty“ zapewnia najwyższą precyzję pracy dzięki technice zaciskania liniowego. W porównaniu z tradycyjnymi, działającymi promieniowo szczypcami koncepcja ta odznacza się równomiernym rozkładem siły podczas zaciskania. Zapewnia to zawsze stały, doskonały wynik pracy. Modułowa konstrukcja systemu umożliwia indywidualne zestawianie narzędzi i wymianę uchwytów przyrządów do zaciskania i oblokowywania złączy.

Uchwyt na narzędzia odblokowujące
Numer katalogowy: 8PE 863 807-301



Ostrze odblokowujące ABS-G Numer katalogowy: 8PE 863 807-361



Ostrze odblokowujące SUPERSEAL 1 Numer katalogowy: 8PE 863 807-351



Ostrze odblokowujące Deutsch DT Numer katalogowy: 8PE 863 807-371

Głowica narzędziowa „SUPERSEAL“ oferuje wszystkie zalety systemu „Heavy Duty“. Dodatkowo głowica dysponuje umieszczonym na tylnej stronie zintegrowanym elementem pozycjonującym, który znacznie ułatwia prawidłowe ustawienie styku w narzędziu. Specjalna koncepcja konstrukcyjna umożliwia jednocześnie zaciskanie i izolowanie końcówki w ramach jednej czynności. Skracza to czas montażu złącza.



Głowica narzędziowa Deutsch DT
Numer katalogowy: 8PE 863 807-061



Głowica narzędziowa SUPERSEAL
Numer katalogowy: 8PE 863 807-401



Głowica narzędziowa SUPERSEAL
z elementem pozycjonującym

Montaż złącza DEUTSCH DT



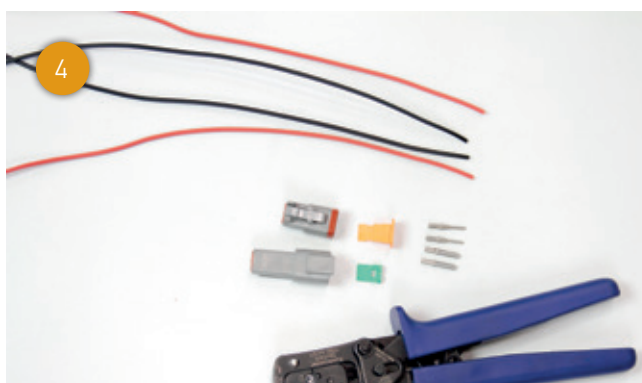
1
Potrzebne do prawidłowego montażu narzędzia są częścią systemu „HELLA Heavy Duty”.



2
Zestaw narzędzi można dobrać indywidualnie w zależności od potrzeb,...



3
...a także rozszerzać.



4
Oto elementy potrzebne do wykonania złącza wtykowego DEUTSCH DT.



5
Najpierw, przy użyciu odpowiedniego przyrządu, usunąć z przewodu izolację na odcinku maks. 3-5 mm...



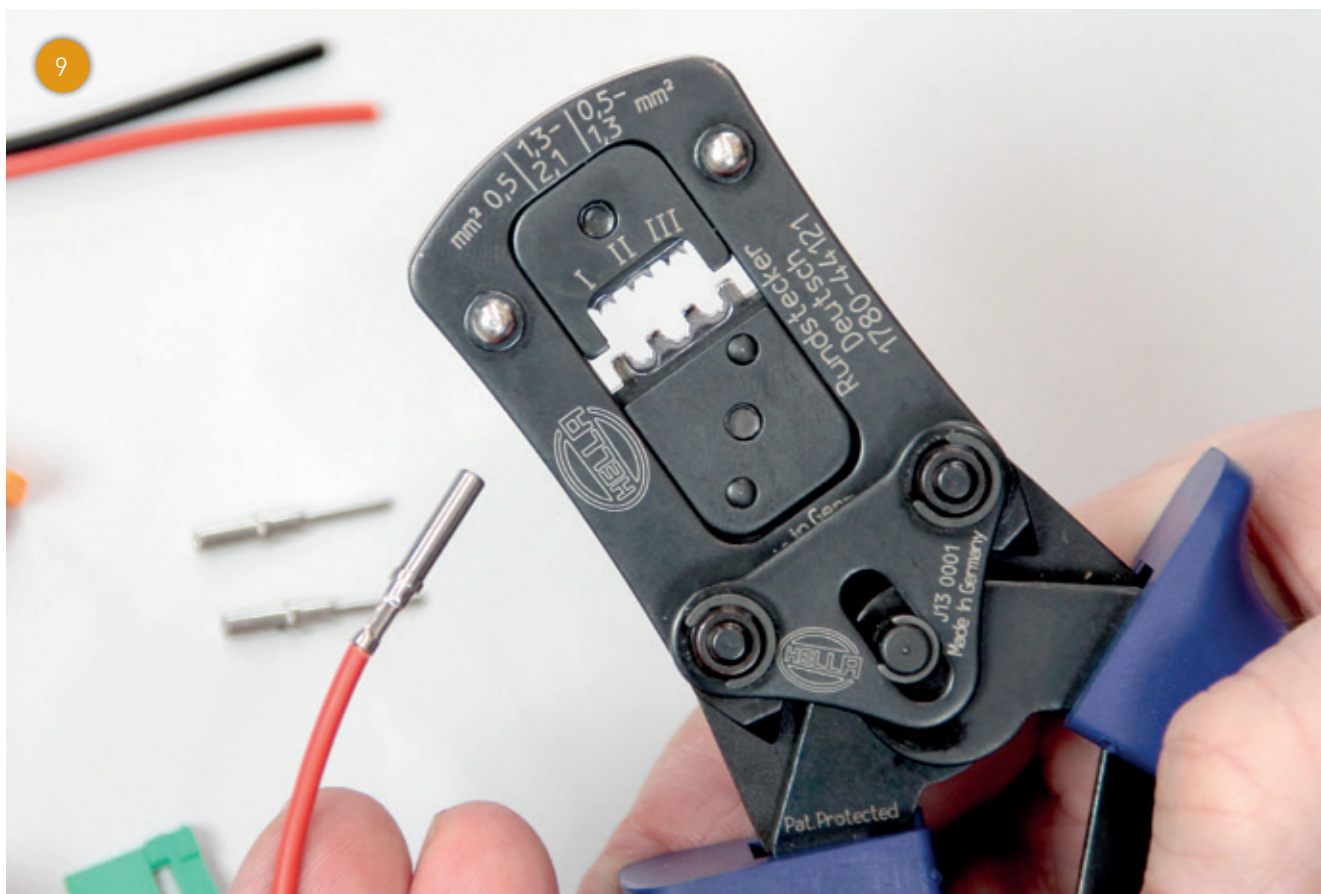
6
...i umieścić wtyczkę w szczypcach stycznie do ich przedniej strony.



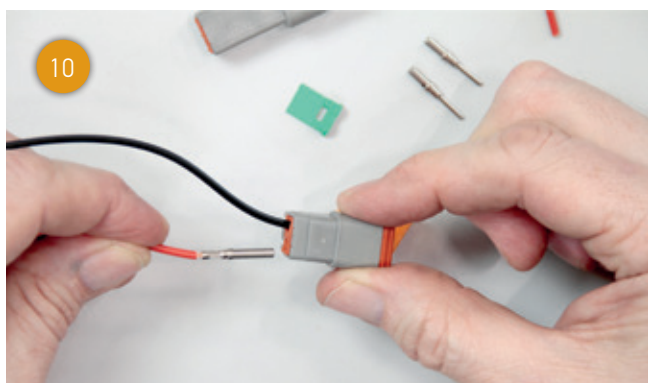
7
Zaciśnięcie szczypiec...



8
...powoduje zaciśnięcie tulei stykowej z kablem.



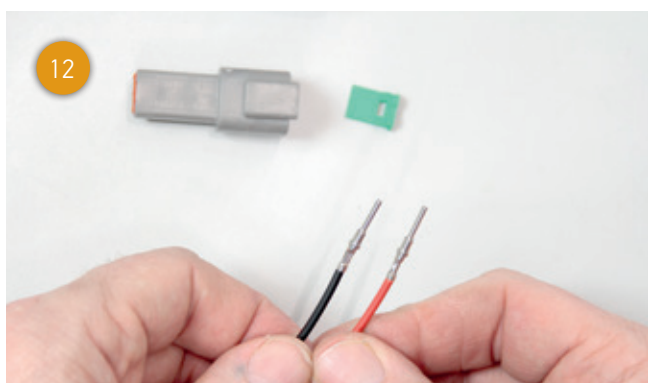
Sprawdzić, czy kabel i bolce stykowy są prawidłowo zaciśnięte.



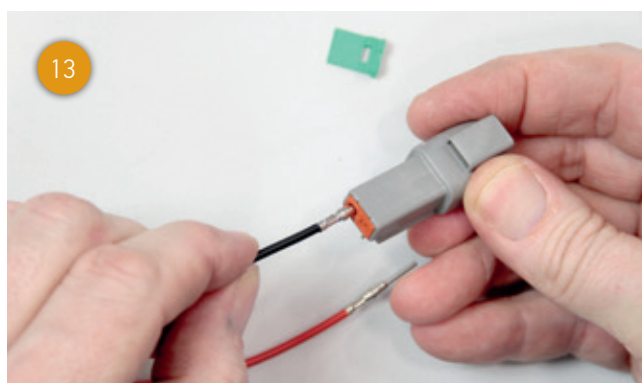
Wprowadzić teraz przygotowany kabel przez uszczelkę gumową wtyczki tak, by słyszalnie się zablokował.



Usunąć izolację z kabla pod obudowę...



...zaciśnąć bolce stykowe z kablem.



...i wprowadzić je również przez uszczelkę gumową obudowy tak, by słyszalnie się zablokowały.



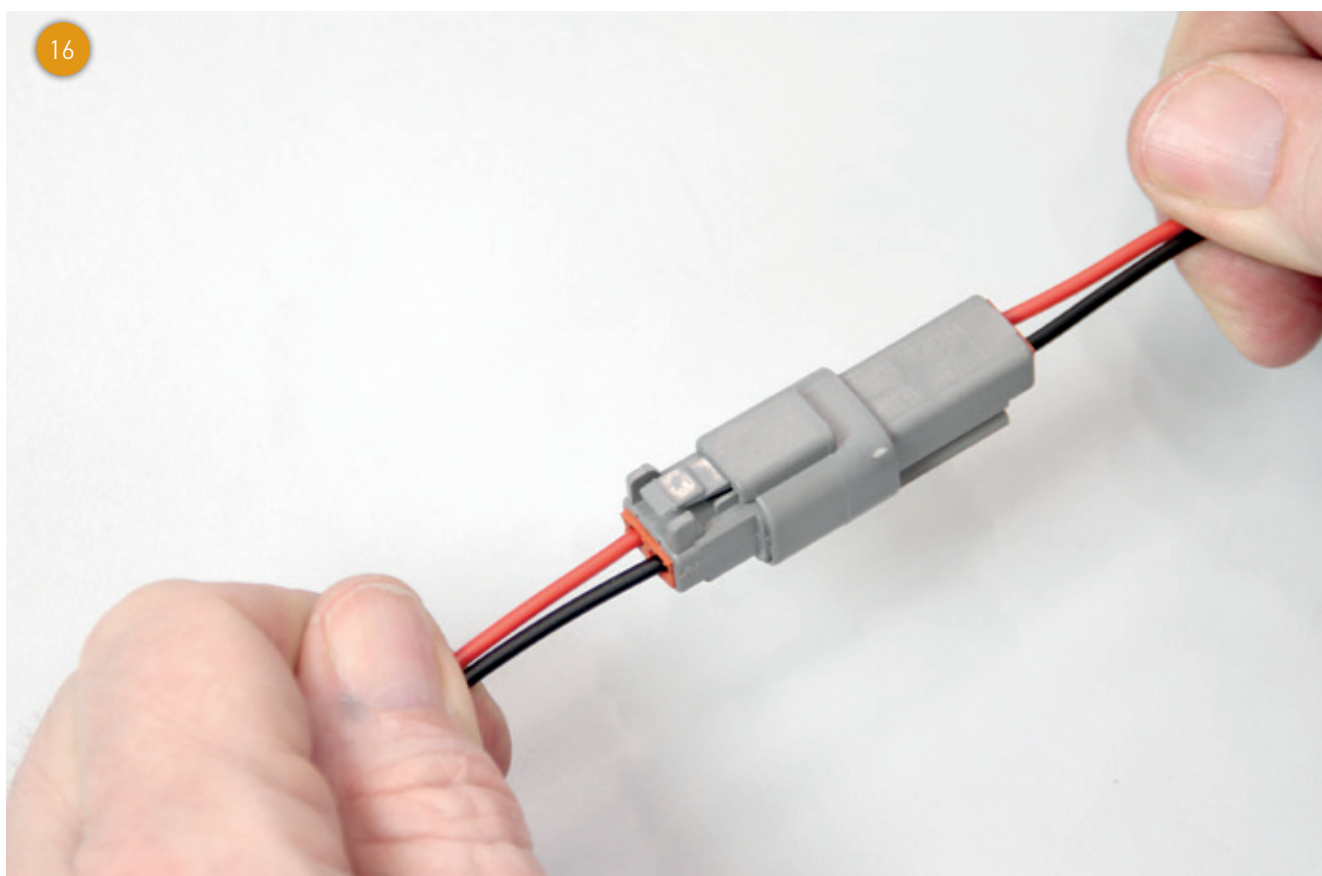
14

Aby wykonać złącze wtykowe, należy jeszcze tylko wprowadzić do wtyczki i obudowy bezpiecznik wtórny.



15

Do wprowadzania bezpiecznika wtórnego do obudowy nadają się najlepiej szczypce ze zwężonymi końcami.



16

Wykonane w ten sposób złącze wtykowe jest teraz dzięki swojej konstrukcji pyło- i wodoszczelne.

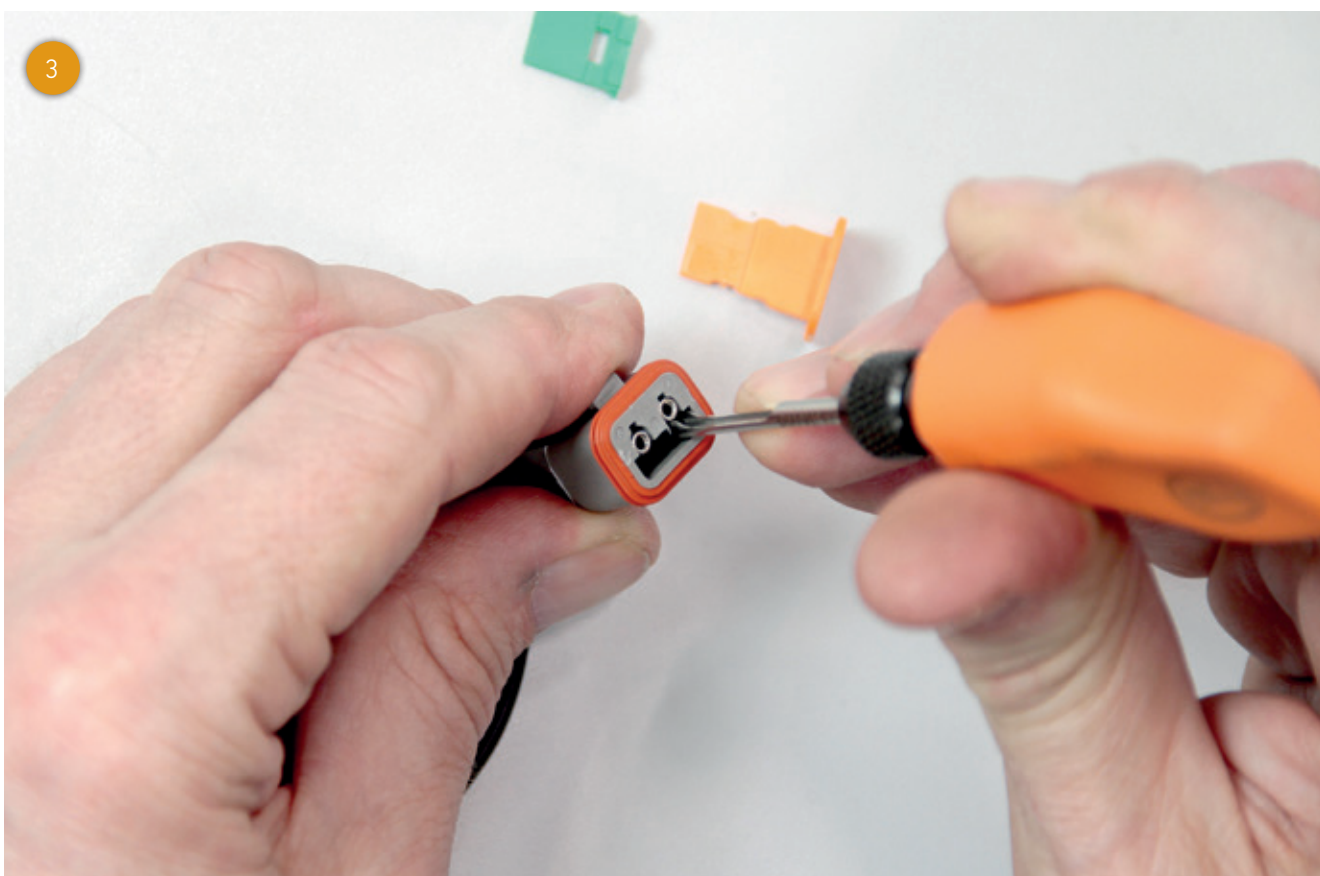
Demontaż złącza DEUTSCH DT



1
Do prawidłowego demontażu złącza wtykowego DT należy użyć odpowiedniego objętego programem przyrządu do odblokowywania.



2
Najpierw przyłożyć narzędzie do otworu bezpiecznika wtórnego i wyciągnąć go z wtyczki.



3
Usunięcie bezpiecznika wtórnego z obudowy jest konieczne przed demontażem. Następnie po odblokowaniu zatrzasków we wtyczce lub obudowie można wyciągnąć kable do tyłu.

Zeskanuj kod QR i zobacz instrukcję video:



HELLA Polska Sp. z o.o.

Wał Miedzeszyński 552

03-994 Warszawa

Telefon: 22/5141760

Fax: 22/5141761

www.hella.com.pl

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt

J00953/07.15

Stan faktyczny i ceny mogą ulec zmianie

Instrukcja yaciskania złączy DEUTSCH DT
- zobacz tutaj wideo:

