

Wielofunkcyjne szczypce dla elektryków

514/1BI



Profile



Cechy produktu

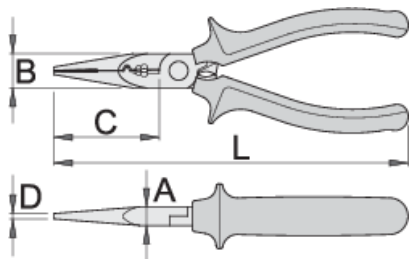
- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie powierzchniowe, zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

Zalety:

- 6 różnych funkcji
- szczęki ząbkowane
- energonomiczna rękojeść
- bardzo mocny uchwyt
- Bardzo mocny uchwyt - specjalny projekt, wykonanie daje ręce operatora większą dźwignię podczas używania, bardziej stabilny uchwyt i bezpieczne przeniesienie siły.
- wysoka trwałość
- Rowkowanie szczęk przeciwdziała wyslizgiwaniu się i umożliwia lepszy uchwyt kabli, przewodów itp..

Użycie:

- Główna część szczęk jest przeznaczona do chwytania przedmiotów o delikatnej powierzchni.
- Szczypce mogą być użyte do zaciskania płaskich końcówek.
- Ściąganie izolacji o średnicy od 2,2 mm do 3,0 mm.
- Ściąganie izolacji o średnicy od 3,5 mm do 4,0 mm.
- Cięcie przewodów o średnicy od \varnothing 2,2 mm do \varnothing 4,0 mm.
- Zaciskanie końcówek kabli do średnicy 4 mm.



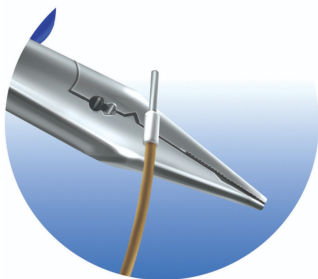
	L	B	D	A	C	
612782	160	16	2.5	9	49	141

zdolność cięcia (10N = 1kg)

	L	max 1600 N/mm ² \varnothing ↑	max 650 N/mm ² \varnothing ↑
612782	160	1,6	2,0

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)



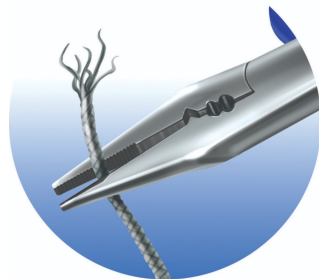
Szczypce mogą być używane do zaciskania izolowanych, płaskich końcówek.



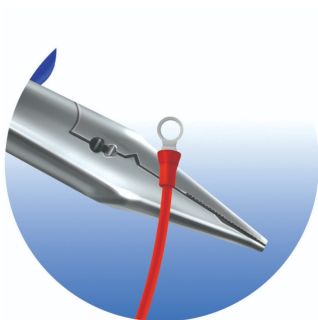
Ściąganie izolacji z przewodów o średnicy 2.2 do 3.0 mm.



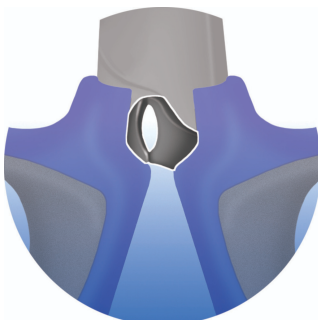
Zdejmowanie izolacji z przewodów o średnicy od 3.5 do 4 mm.



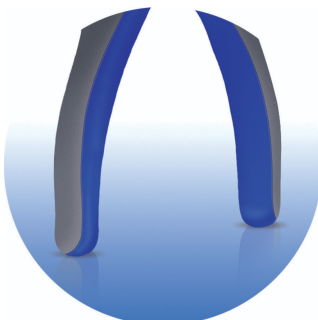
Wieloząbkowe szczęki zabezpieczają przez wyślizgiwaniem się chwytanego elementu oraz polepszają uchwyt kabli i przewodów.



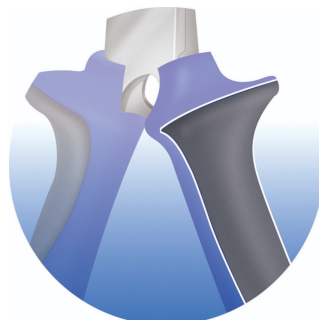
Wieloząbkowe szczęki zabezpieczają przez wyślizgiwaniem się chwytanego elementu oraz polepszają uchwyt kabli i przewodów.



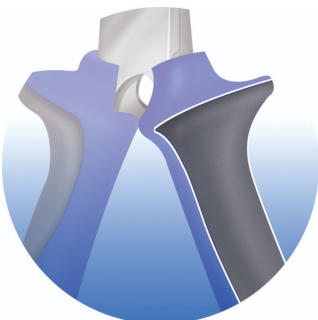
Zaciskanie końcówek kablowych do średnicy 4.0 mm.



Energonomiczny kształt; odpowiednio zaprojektowane, dwukomponentowe rękojeści. Wykonane z antypoślizgowego materiału, zabezpiecza przed wyślizgnięciem się z dłoni operatora.



Maksymalnie mocny uchwyt; odpowiedni kształt rękojeści szczypiec wspomaga twoje ręce w trakcie pracy. Wszelkie czynności są wykonywane stabilnie i bezpiecznie.



Maksymalnie mocny uchwyt; odpowiedni kształt rękojeści szczypiec wspomaga twoje ręce w trakcie pracy. Wszelkie czynności są wykonywane stabilnie i bezpiecznie.

Fotografia (Obrazy)



Często zadawane pytania

Czy podstawowe prace elektryczne można wykonać za pomocą uniwersalnych szczypiec elektroinstalacyjnych?

Tak, uniwersalne szczypce elektroinstalacyjne mogą służyć do cięcia, zdejmowania izolacji, chwytania, zaciskania połączeń kablowych i gięcia drutów. Na tym składają się podstawowe prace elektryczne.