



Electra
electrapolska.com

25
LAT

Nożyce do kabli i przewodów

Nożyce mechaniczne
Nożyce i głowice hydrauliczne
Nożyce akumulatorowe
Nożyce do bezpiecznego przecinania kabli
mogących być pod napięciem do 60 kV

electrasklep.pl
electrapolska.com



Nożyce do linki wieszakowej , kabli i przewodów



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Cu linki wieszakowej oraz kabli aluminiowych .
Cięcie dźwignicowe pozwala na łatwe przecinanie
Nożyce jednoręczne
Pojedyncze ostrze tnące
Nieodpowiednie do ciecia drutu stalowego

	waga	długość	Ø	mm ²
C03/1	215 g	165 mm	15	50
C03/2	250 g	165 mm	15	50

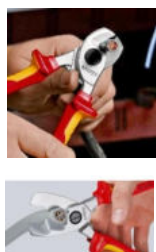
C03/1 rękojeść gumowa
C03/2 rękojeść kompozytowa



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Cu linki wieszakowej oraz kabli aluminiowych .
Cięcie dźwignicowe pozwala na łatwe przecinanie
Nożyce jednoręczne
Podwójne ostrze tnące
Nieodpowiednie do ciecia drutu stalowego

	waga	długość	Ø	mm ²
C05/1	283 g	200 mm	20	70
C05/2	324 g	200 mm	20	70

C05/1 rękojeść gumowa
C05/2 rękojeść kompozytowa



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Cu linki wieszakowej oraz kabli aluminiowych .
Cięcie dźwignicowe pozwala na łatwe przecinanie
Nożyce jednoręczne z rękojeściami 1000 V VDE
Podwójne ostrze tnące
Nieodpowiednie do ciecia drutu stalowego

	waga	długość	Ø	mm ²
C03 VDE	262 g	165 mm	15	50
C05 VDE	340 g	200 mm	20	70

C03 VDE rękojeść VDE 1000V
C05 VDE rękojeść VDE 1000V



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych , linki wieszakowej oraz kabli aluminiowych .
Cięcie dźwignicowe pozwala na łatwe przecinanie
Nożyce dwuręczne
Podwójne ostrze tnące
Nieodpowiednie do ciecia drutu stalowego

	waga	długość	Ø	mm ²
C10	450 g	280 mm	14	50

C10

Nożyce dzwignicowe do kabli i przewodów



Al/Cu



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych . Cięcie dzwignicowe pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli .

Nożyce dwuręczne

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o podwyższonej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem

Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi rączkami
Precyzyjne, hartowane ostrza ukształtowane w sposób zapobiegający wysuwaniu się kabli i przewodów w czasie pracy

	waga	długość	Ø	mm ²
C20	700 g	300 mm	20	3x25
C24	1200 g	600 mm	35	3x120
C27	2400 g	770 mm	50	3x240

Nożyce do kabli i przewodów



Al/Cu



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych
Cięcie dzwignicowe pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli .

Nożyce dwuręczne

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości , ocynkowane zabezpieczone przed korozją

Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi rączkami
Rękojeści wysuwane w zakresie 350 mm - 520 mm wspomaga cięcie grubszych kabli dodatkowo proces cięcia wspomagany przez zastosowaną dźwignię
Precyzyjne, hartowane ostrza ukształtowane w sposób zapobiegający wysuwaniu się kabli i przewodów

	waga	długość	Ø	mm ²
C30	1330 g	350-520 mm	26	3x50



Al/Cu



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Cu / Al.
Cięcie dzwignicowe pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli . Nożyce dwuręczne

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości , ocynkowane zabezpieczone przed rdzewieniem . Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi rączkami

Precyzyjne, hartowane ostrza ukształtowane w sposób zapobiegający wysuwaniu się kabli i przewodów w czasie pracy

	waga	długość	Ø	mm ²
C31 rękojeści stałe	2150 g	570 mm	26	3x50

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym


Al/Cu


Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Al. i Cu
 Cięcie z systemem zapadkowym .
 Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli . Nożyce jednoręczne
 Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o podwyższonej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem .
 Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni . Precyzyjne, hartowane ostrza
 Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia.
 Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C37
C34

800 gr	297 mm	62	400
600 gr	261 mm	34	300

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym


Al/Cu


Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Al. i Cu
 Cięcie z systemem zapadkowym .
 Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli . Nożyce jednoręczne
 Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o podwyższonej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem .
 Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni . Precyzyjne, hartowane ostrza
 Podejście do kabla od czoła

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C35

820 gr	298 mm	34	300
--------	--------	----	-----

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym do przewodu AFL


AFL


Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych oraz przewodów AFL (ACSR)
 Max zakres cięcia 26 mm
 Cięcie z systemem zapadkowym .
 Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli i przewodów
 Nożyce jednoręczne
 Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem .
 Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni . Precyzyjne, hartowane ostrza
 Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia.
 Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

waga	długość	Ø	AFL(ACSR)
------	---------	---	-----------

C71

600 gr	261 mm	26	6-240
--------	--------	----	-------

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym



Al/Cu



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych .

Cięcie z systemem zapadkowym .

Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie kabli .

Nożyce jednoręczne

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem .

Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużającymi się rączkami w zakresie 240-290 mm

Precyzyjne, hartowane ostrza

Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia.

Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C39

980 gr

240-290mm

40

240

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym



Al/Cu



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Al/Cu

Cięcie z systemem zapadkowym .

Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie

grubych kabli . Nożyce dwuręczne

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej

o podwyższonej jakości , czernione zabezpieczone

przed rdzewieniem . Rękojeści hartowane zakończone

wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego

chwytu w dłoni

Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia..

Precyzyjne, hartowane ostrza .

Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C41

1700 gr

390 mm

50

300



Al/Cu



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Al/Cu

Cięcie z systemem zapadkowym .

Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie

grubych kabli . Nożyce dwuręczne

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej

o podwyższonej jakości , czernione zabezpieczone

przed rdzewieniem . Rękojeści hartowane zakończone

wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego

chwytu w dłoni

Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia..

Precyzyjne, hartowane ostrza .

Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C42

4300 gr

715 mm

60

400

Nożyce do lin stalowych i kabli



Do cięcia linek stalowych i prętów, a także przewodów miedzianych i aluminiowych .
Odpowiednie również do cięcia lin nośnych Cu , żyły Cu , przewodów napowietrznych Al.
Kątowe ostrza pozwalają ciąć pojedyncze druty linek stalowych . Wysoka wydajność cięcia dzięki optymalnemu przełożeniu dźwigni
Bardzo lekkie
Główka noża: specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, hartowana wielostopniowo olejowo
Korpus nożyc: aluminium, o dużej wytrzymałości

C77

waga	długość	Ø	Cu
2700 g	710mm	16	150

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym



Ręczne nożyce do cięcia przewodów miedzianych aluminiowych oraz AFL (A.C.S.R)
Cięcie z systemem zapadkowym .
Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli . Nożyce dwuręczne
Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o podwyższonej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem . Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni
Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia..
Precyzyjne, hartowane ostrza .
Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

C81

waga	długość	Ø	AFL(ACSR)
3450 gr	405-514 mm	35	AFL 8-525

Nożyce do przewodu z systemem łańcuchowym



Profesjonalne nożyce do cięcia przewodów i lin
Al/Cu/Djp/AFL

Grube noże, szlifowane płasko w celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia materiału tnącego.
Łańcuchowy system zapadkowy zwiększa siłę cięcia oraz zmniejsza możliwość przeskoków w czasie pracy
Dwa tryby cięcia : szybkie cięcie noży do małego przewodu; przechodzi automatycznie do trybu zapadkowego.
Antypoślizgowy mechanizm działania zapadkowego
Gumowa ochrona chroni mechanizm zapadkowy przed zabrudzeniem

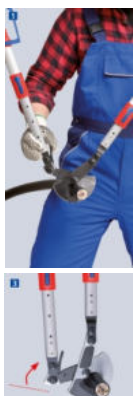
C80

waga	długość	Ø	AFL(ACSR)
5000 g	743 cm	30	AFL8-525

A.118



Nożyce dzwignicowe do kabli i przewodów z sytemem zapadkowym



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych .
Cięcie dzwignicowe pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli .
Nożyce dwuręczne
Regulowane i ustawiane kątowno ramiona teleskopowe
Ramiona z rurki aluminiowej
Wymienna główka tnąca
Wygodna praca dzięki mechanizmowi zapadkowemu

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C25

1980 g 570 mm 38 240

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych . Cięcie z systemem zapadkowym .
Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli .
Nożyce jednoręczne
Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem .
Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni .
Precyzyjne, hartowane ostrza
Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia.
Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C33 rękojeść kompozytowa
C33 VDE rękojeść VDE 1000 V

676 g 250 mm 32 240
652 g 250 mm 32 240

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych . Cięcie z systemem zapadkowym .
Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli .
Nożyce jednoręczne
Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem .
Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni .
Precyzyjne, hartowane ostrza
Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia.
Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C36 rękojeść kompozytowa
C36 VDE rękojeść VDE 1000 V

860 g 280 mm 52 300
835 g 280 mm 52 300

Nożyce do kabli i przewodów z systemem zapadkowym



Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych. Cięcie z systemem zapadkowym. Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli. Nożyce jednoręczne. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości, czernione zabezpieczone przed rdzewieniem. Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni. Precyzyjne, hartowane ostrza. Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia. Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie.

C40 rękojeść kompozytowa
C40 VDE rękojeść VDE 1000 V

waga	długość	Ø	mm ²
825 g	320 mm	60	500
830 g	320 mm	60	500

Nożyce do kabli zbrojonych drutem stalowym z systemem zapadkowym



Ręczne nożyce do cięcia kabli zbrojonych drutem stalowym (SWA). Cięcie z systemem zapadkowym. Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli. Nożyce jednoręczne. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości, czernione zabezpieczone przed rdzewieniem. Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni. Precyzyjne, hartowane ostrza. Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia. Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie. Nieodpowiednie do cięcia ACSR i lin stalowych.

C72 rękojeść kompozytowa
C72 VDE rękojeść VDE 1000 V

waga	długość	Ø	mm ²
800 g	315 mm	45	300
800 g	315 mm	45	300

Nożyce do przewodów napowietrznych ACSR (AFL) z systemem zapadkowym



Ręczne nożyce do cięcia przewodów miedzianych oraz aluminiowych (ACSR). Cięcie z systemem zapadkowym. Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli. Nożyce jednoręczne. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości, czernione zabezpieczone przed rdzewieniem. Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi przedłużonymi rączkami w celu lepszego chwytu w dłoni. Precyzyjne, hartowane ostrza. Możliwość otwarcia ostrza na każdym etapie cięcia. Ostrza zamykane na kablu lub przewodzie.

C70

waga	długość	Ø	AFL(ACSR)
1300 g	340 mm	32	8-525

Nożyce zapadkowe do cięcia kabli i przewodów model C51



Al/Cu



Nożyce do kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych - również z izolacją z twardej gumy lub tworzywa sztucznego
Nieodpowiednie do cięcia drutu i lin stalowych
Przydatne także do cięcia kabli ze wzmacniającą powłoką stalową
Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki optymalnemu przełożeniu dźwigni
Wysoka wydajność cięcia dzięki obsłudze dwiema rękami i mechanizmowi zapadkowemu
Ostrze może być cofnięte w każdej pozycji
Wielostopniowa regulacja długości ramion (niewielka długość transportowa, indywidualne dopasowanie do warunków pracy)
Noże: stal narzędziowa o specjalnej jakości, hartowana olejowo
Ramiona: owalna rura aluminiowa o dużej wytrzymałości

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C51

rękojeść kompozytowa

3820 g	600-810 mm	60	740
--------	------------	----	-----

Nożyce zapadkowe do cięcia kabli i przewodów model C52



Al/Cu



Nożyce do kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych - również z izolacją z twardej gumy lub tworzywa sztucznego
Nieodpowiednie do cięcia drutu i lin stalowych
Przydatne także do cięcia kabli ze wzmacniającą powłoką stalową
Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki optymalnemu przełożeniu dźwigni
Wysoka wydajność cięcia dzięki obsłudze dwiema rękami i mechanizmowi zapadkowemu
Ostrze może być cofnięte w każdej pozycji
Wielostopniowa regulacja długości ramion (niewielka długość transportowa, indywidualne dopasowanie do warunków pracy)
Noże: stal narzędziowa o specjalnej jakości, hartowana olejowo
Ramiona: owalna rura aluminiowa o dużej wytrzymałości

waga	długość	Ø	mm ²
------	---------	---	-----------------

C52

rękojeść kompozytowa

4980 g	650-860 mm	100	960
--------	------------	-----	-----

Nożyce do cięcia prętów



Ręczne nożyce do cięcia prętów stalowych
 Cięcie dźwignicowe pozwala na łatwe przecinanie prętów .
 Nożyce dwuręczne
 Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o podwyższonej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem
 Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi rączkami
 Szczęki kute ze stali chromowo-molibdenowej umożliwiają cięcie do 160 kg/mm²

	waga	długość	Ø
C90	1000 g	350 mm	6
C91	1450 g	450 mm	7
C92	2500 g	600 mm	10
C93	3800 g	750 mm	12
C94	6000 g	900 mm	14
C95	7800 g	1050 mm	16

Nożyce do cięcia prętów



Ręczne nożyce do cięcia prętów stalowych
 Siła cięcia do 48 HRC
 Ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie
 Kuty ogranicznik z komfortowym amortyzatorem
 Wąska główka i złącze umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach
 Ergonomiczne ramiona zapewniają efektywną pracę
 Solidne rękojeści dwukomponentowe, dwukolorowe
 Precyzyjne ustawianie (12-stopniowe) i regulacja za pomocą śrub mimośrodowych
 Optymalne połączenie kąta ostrza i przełożenia dźwigni z punktem obrotu, przesuniętym w bok, zapewnia wysoką wydajność cięcia przy minimalnym nakładzie siły . Wymienna główka tnąca
 Noże: stal chromowo-wanadowa o dużej wytrzymałości, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo
 Złącze: specjalna stal narzędziowa, kuta
 Ramię: rura stalowa, malowana proszkowo

	waga	długość	Ø
7172 460	2100 g	460 mm	8,0
7172 610	2550 g	610 mm	9,0
7172 760	4250 g	760 mm	11,0
7172 910	4950 g	910 mm	13,0

Części zamienne do nożyc 7172



7179 460	Zapassowa główka tnąca do 71 72 460
7179 610	Zapassowa główka tnąca do 71 72 610
7179 760	Zapassowa główka tnąca do 71 72 760
7179 910	Zapassowa główka tnąca do 71 72 910

E02 MINI Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli i przewodu AFL



Ø26mm



Opis :

Głowica typu gilotyna

Waga 4,5 kg

Zakres pracy

Al.. 26mm

Cu 26 mm

Kable zbrojone - **TAK** 26 mm

Przewody AFL - **TAK** 26 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 30 kN

Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wymiary : 468x133x75 mm

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 1,5 Ah

Ładowarka z aktywnym systemem chłodzenia:

dzięki wbudowanemu wentylatorowi schładza baterię podczas ładowania

Typ baterii: Lithium Ion/LI-Ion

Pojemności baterii: 1.3-5.0 (bateria 1,5 Ah standard)

Czas ładowania: około 22 min

Zasilanie ładowarki 230 V

Diodowa sygnalizacja naładowania akumulatora

Sygnalizacja LED stanu naładowania akumulatora

Panel LED z danymi akumulatora i ilości zaprasowań

Automatyczny bezpiecznik ciśnienia

Manualny / automatyczny powrót tłoka

Zatrzymanie pracy nożyc / powrót tłoka - natychmiast

Dioda podświetlająca miejsce pracy (Night mode)

Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)

Kompozytowa rękojeść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E02 MINI

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 1,5 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

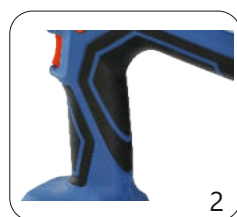
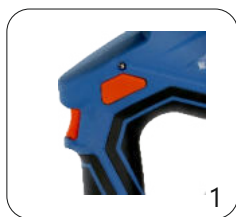
Opis zdjęć

1. Poręczny uchwyt do trzymania narzędzia
2. Kompozytowa rękojeść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy (opcja)
6. Obrotowa głowica typu otwartego
7. Mocny akumulator 18V 1,5 Ah w standardzie
8. Renomowana ładowarka Makita w komplecie

E02/1 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli i przewodów AFL



Ø45mm



Opis :

Głowica typu gilotyna

Waga 5,5 kg

Zakres pracy

Al.. 45mm

Cu 45 mm

Kable zbrojone - **TAK** 45 mm

Przewody AFL - **TAK** 45 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wymiary : 450x70x280

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 5,0 Ah

Ładowarka z aktywnym systemem chłodzenia: dzięki wbudowanemu wentylatorowi schładza baterię podczas ładowania

Typ baterii: Lithium Ion/LI-Ion

Pojemności baterii: 1.3-5.0 (bateria 5,0 Ah standard)

Czas ładowania: około 22 min

Zasilanie ładowarki 230 V

Diodowa sygnalizacja naładowania akumulatora

Sygnalizacja LED stanu naładowania akumulatora

Panel LED z danymi akumulatora i ilości zaprasowań

Automatyczny bezpiecznik ciśnienia

Manualny / automatyczny powrót tłoka

Zatrzymanie pracy nożyc / powrót tłoka - natychmiast

Dioda podświetlająca miejsce pracy (Night mode)

Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)

Kompozytowa rękojęść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E02/1

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 5,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

1. Jaskrawy - dobrze widoczny przycisk START - STOP
2. Kompozytowa rękojęść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy
6. Renomowana ładowarka Makita w komplecie
7. Mocny akumulator 18V 5,0 Ah w standardzie
8. Możliwość wymiany akumulatorów o różnej pojemności wersja 18V - 1,5 Ah - 3,0 Ah - 4,0 Ah - 5,0 Ah - 6,0 Ah

E02/2 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli i przewodów AFL



Opis :

Głowica typu gilotyna
Waga 8,3 kg
Zakres pracy
Al.. 55mm
Cu 55 mm
Kable zbrojone - **TAK** 55 mm
Przewody AFL - **TAK** 55 mm
Ciśnienie pracy 700 bar
Nacisk 120 kN
Obrotowa głowica o kąt 360 stopni
Olej biodegradowalny
Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C
Wymiary : 510x70x280

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 5,0 Ah
Ładowarka z aktywnym systemem chłodzenia:
dzięki wbudowanemu wentylatorowi schładza baterię
podczas ładowania
Typ baterii: Lithium Ion/LI-Ion
Pojemności baterii: 1.3-5.0 (bateria 5,0 Ah standard)
Czas ładowania: około 22 min
Zasilanie ładowarki 230 V

Diodowa sygnalizacja naładowania akumulatora
Sygnalizacja LED stanu naładowania akumulatora
Panel LED z danymi akumulatora i ilości zaprasowań
Automatyczny bezpiecznik ciśnienia
Manualny / automatyczny powrót tłoka
Zatrzymanie pracy nożyc / powrót tłoka - natychmiast
Dioda podświetlająca miejsce pracy (Night mode)
Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)
Kompozytowa rękojeść
Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E02/2
Ładowarka Makita
Akumulator E18/5 - pojemność 5,0 Ah ,
Walizka z tworzywa
Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator



AL.



CU



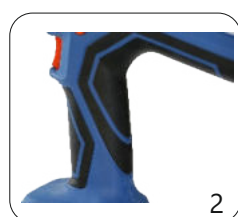
AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone



Opis zdjęć

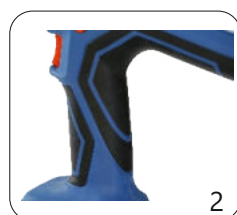
1. Jaskrawy - dobrze widoczny przycisk START - STOP
2. Kompozytowa rękojeść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy
6. Renomowana ładowarka Makita w komplecie
7. Mocny akumulator 18V 5,0 Ah w standardzie
8. Możliwość wymiany akumulatorów o różnej pojemności wersja 18V - 1,5 Ah - 3,0 Ah - 4,0 Ah - 5,0 Ah - 6,0 Ah

E03 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Al/Cu

Ø50mm



Opis :

Głowica typu gilotyna

Waga 4,2 kg

Zakres pracy

Al.. 50mm

Cu 50 mm

Kable zbrojone - **NIE**

Przewody AFL - **NIE**

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wymiary : 440x70x280

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 5,0 Ah

Ładowarka z aktywnym systemem chłodzenia:

dzięki wbudowanemu wentylatorowi schładza baterię podczas ładowania

Typ baterii: Lithium Ion/LI-Ion

Pojemności baterii: 1,3-5,0 (bateria 5,0 Ah standard)

Czas ładowania: około 22 min

Zasilanie ładowarki 230 V

Diodowa sygnalizacja naładowania akumulatora

Sygnalizacja LED stanu naładowania akumulatora

Panel LED z danymi akumulatora i ilości zaprasowań

Automatyczny bezpiecznik ciśnienia

Manualny / automatyczny powrót tłoka

Zatrzymanie pracy nożyc / powrót tłoka - natychmiast

Dioda podświetlająca miejsce pracy (Night mode)

Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)

Kompozytowa rękojeść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E03

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 5,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

1. Jaskrawy - dobrze widoczny przycisk START - STOP
2. Kompozytowa rękojeść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy
6. Renomowana ładowarka Makita w komplecie
7. Mocny akumulator 18V 5,0 Ah w standardzie
8. Możliwość wymiany akumulatorów o różnej pojemności wersja 18V - 1,5 Ah - 3,0 Ah - 4,0 Ah - 5,0 Ah - 6,0 Ah

E01 MINI Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Ø40mm

Al/Cu



Opis :

Głowica typu otwartego

Waga 3,9 kg

Zakres pracy

Al.. 40 mm

Cu 40 mm

Kable zbrojone - **NIE**

Przewody AFL - **NIE**

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 30 kN

Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wymiary : 468x133x75 mm

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 1,5 Ah

Ładowarka z aktywnym systemem chłodzenia:

dzięki wbudowanemu wentylatorowi schładza baterię podczas ładowania

Typ baterii: Lithium Ion/LI-Ion

Pojemności baterii: 1.3-5.0 (bateria 1,5 Ah standard)

Czas ładowania: około 22 min

Zasilanie ładowarki 230 V

Diodowa sygnalizacja naładowania akumulatora

Sygnalizacja LED stanu naładowania akumulatora

Panel LED z danymi akumulatora i ilości zaprasowań

Automatyczny bezpiecznik ciśnienia

Manualny / automatyczny powrót tłoka

Zatrzymanie pracy nożyc / powrót tłoka - natychmiast

Dioda podświetlająca miejsce pracy (Night mode opcja)

Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)

Kompozytowa rękojeść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E01 MINI

Ładowarka Makita

Akumulator E18/1,5 - pojemność 1,5 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

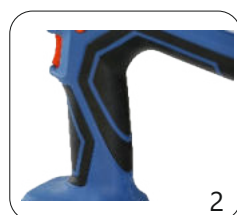
1. Poręczny uchwyt do trzymania narzędzia
2. Kompozytowa rękojeść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy (opcja)
6. Obrotowa głowica typu otwartego
7. Mocny akumulator 18V 1,5 Ah w standardzie
8. Renomowana ładowarka Makita w komplecie

E04 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Al/Cu

Ø85mm



Opis :

Głowica typu gilotyna

Waga 6,7 kg

Zakres pracy

Al.. 85 mm

Cu 85 mm

Kable zbrojone - **NIE**

Przewody AFL - **NIE**

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wymiary : 550x70x280

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 5,0 Ah

Ładowarka z aktywnym systemem chłodzenia:

dzięki wbudowanemu wentylatorowi schładza baterię podczas ładowania

Typ baterii: Lithium Ion/LI-Ion

Pojemności baterii: 1.3-5.0 (bateria 5,0 Ah standard)

Czas ładowania: około 22 min

Zasilanie ładowarki 230 V

Diodowa sygnalizacja naładowania akumulatora

Sygnalizacja LED stanu naładowania akumulatora

Panel LED z danymi akumulatora i ilości zaprasowań

Automatyczny bezpiecznik ciśnienia

Manualny / automatyczny powrót tłoka

Zatrzymanie pracy nożyc / powrót tłoka - natychmiast

Dioda podświetlająca miejsce pracy (Night mode)

Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)

Kompozytowa rękojeść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E04

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 5,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

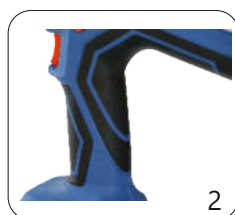
1. Jaskrawy - dobrze widoczny przycisk START - STOP
2. Kompozytowa rękojeść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy
6. Renomowana ładowarka Makita w komplecie
7. Mocny akumulator 18V 5,0 Ah w standardzie
8. Możliwość wymiany akumulatorów o różnej pojemności wersja 18V - 1,5 Ah - 3,0 Ah - 4,0 Ah - 5,0 Ah - 6,0 Ah

E05 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Al/Cu

Ø105mm



Opis

Głowica typu gilotyna

Waga 10,7 kg

Zakres pracy

Al. 105 mm

Cu 105 mm

Kable zbrojone - **NIE**

Przewody AFL - **NIE**

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 120 kN

Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wymiary : 640x90x280

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 5,0 Ah

Ładowarka z aktywnym systemem chłodzenia:

dzięki wbudowanemu wentylatorowi schładza baterię podczas ładowania

Typ baterii: Lithium Ion/LI-Ion

Pojemności baterii: 1.3-5.0 (bateria 5,0 Ah standard)

Czas ładowania: około 22 min

Zasilanie ładowarki 230 V

Diodowa sygnalizacja naładowania akumulatora

Sygnalizacja LED stanu naładowania akumulatora

Panel LED z danymi akumulatora i ilości zaprasowań

Automatyczny bezpiecznik ciśnienia

Manualny / automatyczny powrót tłoka

Zatrzymanie pracy nożyc / powrót tłoka - natychmiast

Dioda podświetlająca miejsce pracy (Night mode)

Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)

Kompozytowa rękojeść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E05

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 5,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

1. Jaskrawy - dobrze widoczny przycisk START - STOP
2. Kompozytowa rękojeść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy
6. Renomowana ładowarka Makita w komplecie
7. Mocny akumulator 18V 5,0 Ah w standardzie
8. Możliwość wymiany akumulatorów o różnej pojemności wersja 18V - 1,5 Ah - 3,0 Ah - 4,0 Ah - 5,0 Ah - 6,0 Ah

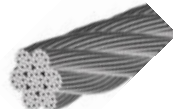
H01 Nożyce hydrauliczne ręczne do cięcia kabli Al/Cu i przewodów AFL



AFL



St



Ręczne narzędzie hydrauliczne zaprojektowane specjalnie do cięcia miedzianych, aldrej, aluminiowych, aluminiowo-stalowych, przewodów, kabli i lin stalowych, miedzianych i stalowych prętów o maksymalnej całkowitej średnicy 45 mm.

Ostrza wykonane są ze specjalnej stali o wysokiej wytrzymałości, poddanej obróbce cieplnej w celu zapewnienia długiej żywotności.

Głowicę obrotowa o 180 stopni, aby umożliwić operatorowi pracę w najwygodniejszej pozycji i można ją łatwo otworzyć, aby umożliwić przecięcie biegnących kabli.

Model H01 posiada automatyczny zawór bezpieczeństwa do odcięcia ciśnienia oleju po zakończeniu procesu przecinania; Zawór zwalniający ciśnienie może być również obsługiwany na dowolnym etapie pracy po manualnym naciśnięciu przycisku

Model H01

Głowica typu zamkniętego

Waga 5,8 kg

Zakres pracy

Al./Cu/AFL 45 mm

Lina stalowa 6x7, 6x12, 6x19 max 24 mm

Pręt wzmocniony 20 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

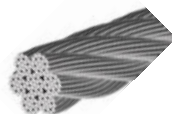
H02 Nożyce hydrauliczne ręczne do cięcia kabli Al/Cu i przewodów AFL



AFL



St



Ręczne narzędzie hydrauliczne zaprojektowane specjalnie do cięcia miedzianych, aldrej, aluminiowych, aluminiowo-stalowych, przewodów, kabli i lin stalowych, miedzianych i stalowych prętów o maksymalnej całkowitej średnicy 45 mm.

Ostrza wykonane są ze specjalnej stali o wysokiej wytrzymałości, poddanej obróbce cieplnej

Głowicę obrotowa o 180 stopni, aby umożliwić operatorowi pracę w najwygodniejszej pozycji i można ją łatwo otworzyć, aby umożliwić przecięcie biegnących kabli.

H02 posiada automatyczny zawór bezpieczeństwa do odcięcia ciśnienia oleju po zakończeniu procesu przecinania; Zawór zwalniający ciśnienie może być również obsługiwany na dowolnym etapie pracy po manualnym naciśnięciu przycisku

Model H02

Głowica typu zamkniętego

Waga 4,9 kg

Zakres pracy

Al./Cu/AFL 45 mm

Lina stalowa max 12 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

H03 Nożyce hydrauliczne ręczne do cięcia kabli Al/Cu



Al/Cu



Ręczne narzędzie hydrauliczne zaprojektowane specjalnie do cięcia kabli miedzianych, aluminiowych, o maksymalnej całkowitej średnicy 50 mm.

Ostrza wykonane są ze specjalnej stali o wysokiej wytrzymałości, poddanej obróbce cieplnej w celu zapewnienia długiej żywotności.

Głowicę obrotowa o 180 stopni, aby umożliwić operatorowi pracę w najwygodniejszej pozycji i można ją łatwo otworzyć, aby umożliwić przecięcie biegnących kabli.

H03 posiada automatyczny zawór bezpieczeństwa do odcięcia ciśnienia oleju po zakończeniu procesu przecinania; Zawór zwalniający ciśnienie może być również obsługiwany na dowolnym etapie pracy po manualnym naciśnięciu przycisku

Głowica typu zamkniętego

Waga 3,9 kg

Zakres pracy

Al./Cu 50 mm

Wymagana pojemność oleju 147 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wysokość 560 mm

Obrotowa głowica o kąt 180 stopni

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

H04 Nożyce hydrauliczne ręczne do cięcia kabli Al/Cu



Al/Cu



Ręczne narzędzie hydrauliczne zaprojektowane specjalnie do cięcia kabli miedzianych, aluminiowych, o maksymalnej całkowitej średnicy 85 mm.

Ostrza wykonane są ze specjalnej stali o wysokiej wytrzymałości, poddanej obróbce cieplnej w celu zapewnienia długiej żywotności.

Głowicę obrotowa o 180 stopni, aby umożliwić operatorowi pracę w najwygodniejszej pozycji i można ją łatwo otworzyć, aby umożliwić przecięcie biegnących kabli.

H04 posiada automatyczny zawór bezpieczeństwa do odcięcia ciśnienia oleju po zakończeniu procesu przecinania; Zawór zwalniający ciśnienie może być również obsługiwany na dowolnym etapie pracy po manualnym naciśnięciu przycisku

Głowica typu zamkniętego

Waga 6,4 kg

Zakres pracy

Al./Cu 85 mm

Wymagana pojemność oleju 147 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wysokość 683 mm

Obrotowa głowica o kąt 180 stopni

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

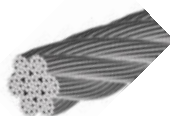
G02/1 Głowica hydrauliczna tnąca do przewodów AFL (ACSR)



AFL



St



Hydrauliczna głowica tnąca w komplecie z szybkozłączem automatycznym do podłączenia do każdej pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.
Głowica zamykana na bolec
Waga 4,5 kg
Zakres pracy
Al./Cu/AFL 45 mm
Lina stalowa 6x7 , 6x12 , 6x19 max 25 mm
Ciśnienie pracy 700 bar
Nacisk 60 kN
Wymagana pojemność oleju 70 cc
Olej biodegradowalny
Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C
Wysokość 346 mm

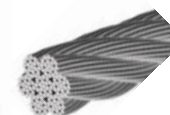
G02/2 Głowica hydrauliczna tnąca do przewodów AFL (ACSR)



AFL



St



Hydrauliczna głowica tnąca w komplecie z szybkozłączem automatycznym do podłączenia do każdej pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.
Głowica zamykana na bolec
Waga 4,5 kg
Zakres pracy
Al./Cu/AFL 55 mm
Lina stalowa 6x7 , 6x12 , 6x19 max 25 mm
Ciśnienie pracy 700 bar
Nacisk 120 kN
Wymagana pojemność oleju 70 cc
Olej biodegradowalny
Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C
Wysokość 346 mm

G03 Głowica hydrauliczna tnąca do kabli Al/Cu



Al/Cu



Hydrauliczna głowica tnąca w komplecie z szybkozłączem automatycznym do podłączenia do każdej pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.
Głowica na zatrzask
Waga 2,3 kg
Zakres pracy
Al./Cu/max 50 mm
Ciśnienie pracy 700 bar
Nacisk 60 kN
Wymagana pojemność oleju 73 cc
Olej biodegradowalny
Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C
Wysokość 373 mm

G04 Głowica hydrauliczna tnąca do kabli Al/Cu



Al/Cu



Hydrauliczna głowica tnąca w komplecie z szybkozłączem automatycznym do podłączenia do każdej pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.

Głowica typ zamknięty

Waga 4,8kg

Zakres pracy

Al./Cu/ max 85 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

Wymagana pojemność oleju 95 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wysokość 395 mm

G05 Głowica hydrauliczna tnąca do kabli Al/Cu



Al/Cu



Hydrauliczna głowica tnąca w komplecie z szybkozłączem automatycznym do podłączenia do każdej pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.

Głowica typ zamknięty

Waga 7,5 kg

Zakres pracy

Al./Cu/ max 105 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 120 kN

Wymagana pojemność oleju 193 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wysokość 570 mm

G06 Głowica hydrauliczna tnąca do kabli Al/Cu



Al/Cu



Hydrauliczna głowica tnąca w komplecie z szybkozłączem automatycznym do podłączenia do każdej pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.

Głowica typ zamknięty

Waga 11,0 kg

Zakres pracy

Al./Cu/max 120 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 100 kN

Wymagana pojemność oleju 48 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wysokość 421 mm

G08/1 Głowica hydrauliczna tnąca do kabli Al/Cu- max Ø 65 mm - wersja otwarta



Al/Cu



Hydrauliczna głowica tnąca zaprojektowana specjalnie do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o maksymalnej średnicy całkowitej 65 mm. Głowica wyposażona jest w szybkozłącze automatyczne do podłączenia pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.

Głowica typ otwartego

Zakres pracy

Al. /Cu max 65 mm

Kable zbrojone 45 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

Wymagana pojemność oleju 45 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Dedykowana pod zasilający kabel kolejowy 500 mm² średnicy 61.5 mm

G08/2 Głowica hydrauliczna tnąca do kabli Al/Cu - max Ø 85 mm -wersja otwarta



Al/Cu



Hydrauliczna głowica tnąca zaprojektowana specjalnie do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o maksymalnej średnicy całkowitej 85 mm. Głowica wyposażona jest w szybkozłącze automatyczne do podłączenia pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max. Głowica typ otwartego

Zakres pracy

Al. /Cu max 85 mm

Kable zbrojone 65 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 60 kN

Wymagana pojemność oleju 66 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

G09 Głowica hydrauliczna tnąca do kabli Al/Cu - max Ø 95mm -wersja otwarta



Al/Cu



Hydrauliczna głowica tnąca zaprojektowana specjalnie do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o maksymalnej średnicy całkowitej 95 mm. Głowica wyposażona jest w szybkozłącze automatyczne do podłączenia pompy hydraulicznej Electra o ciśnieniu roboczym 700 bar max.

Głowica typ otwartego

Zakres pracy

Al. /Cu max 95 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Waga 7,9 kg

Nacisk 120 kN

Wymagana pojemność oleju 95 cc

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

CP 1086-W-1000 kV Zestaw do bezpiecznego cięcia kabli Al/Cu w zakresie pracy 85 mm pompa nożna



60 kV

Al/Cu



Zestaw izolowanego zestawu do cięcia kabli mogą być używane **do bezpiecznego cięcia kabli** miedzianych i aluminiowych o napięciu znamionowym do 60 kV, gdzie brak napięcia nie może być zagwarantowany.

Urządzenia te mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, nawet w wilgotnych warunkach, gdy temperatura wynosi od -20°C do +40°C.

Nie nadaje się do przecinania kabli ze specjalnym pancerzem.

Zakres pracy

Al. /Cu max 85 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Wymiary 680x200x163

Waga zestawu 16,6 kg

Dostawa : Pompa , głowica tnąca , wąż elektroizolacyjny 10 m. , metalowa skrzynia

Opcja : grot uziemiający z linką



CP 1096-W-1000 kV Zestaw do bezpiecznego cięcia kabli Al/Cu w zakresie pracy 95 mm pompa nożna



60 kV

Al/Cu



Zestaw izolowanego zestawu do cięcia kabli mogą być używane **do bezpiecznego cięcia kabli** miedzianych i aluminiowych o napięciu znamionowym do 60 kV, gdzie brak napięcia nie może być zagwarantowany.

Urządzenia te mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, nawet w wilgotnych warunkach, gdy temperatura wynosi od -20°C do +40°C.

Nie nadaje się do przecinania kabli ze specjalnym pancerzem.

Zakres pracy

Al. /Cu max 96 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Wymiary 680x200x163

Waga zestawu 19,0 kg

Dostawa : Pompa , głowica tnąca , wąż elektroizolacyjny 10 m. , metalowa skrzynia

Opcja : grot uziemiający z linką



CP 1120-W-1000 kV Zestaw do bezpiecznego cięcia kabli Al/Cu w zakresie pracy 120 mm pompa nożna



60 kV

Al/Cu



Zestaw izolowanego zestawu do cięcia kabli mogą być używane **do bezpiecznego cięcia kabli** miedzianych i aluminiowych o napięciu znamionowym do 60 kV, gdzie brak napięcia nie może być zagwarantowany.

Urządzenia te mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, nawet w wilgotnych warunkach, gdy temperatura wynosi od -20°C do +40°C.

Nie nadaje się do przecinania kabli ze specjalnym pancerzem.

Zakres pracy

Al. /Cu max 120 mm

Ciśnienie pracy 700 bar

Wymiary 680x200x163

Waga zestawu 20,2kg

Dostawa : Pompa , głowica tnąca , wąż elektroizolacyjny 10 m. , metalowa skrzynia

Opcja : grot uziemiający z linką





B68RC3-85 Zestaw do bezpiecznego cięcia kabli w zakresie pracy 85 mm pompa akumulatorowa



60 kV

Al/Cu



Zestaw izolowanego zestawu do cięcia kabli mogą być używane **do bezpiecznego cięcia kabli** miedzianych i aluminiowych o napięciu znamionowym do 60 kV, gdzie brak napięcia nie może być zagwarantowany.

Urządzenia te mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, nawet w wilgotnych warunkach, gdy temperatura wynosi od -20°C do +40°C.

Nie nadaje się do przecinania kabli ze specjalnym pancerzem.

Zakres pracy

Al. /Cu max 85 mm

Izolowana pompa akumulatorowa

Ciśnienie pracy 700 bar

Wymiary 680x200x163

Waga zestawu 16,6 kg

Dostawa : Pompa , głowica tnąca ,

wąż elektroizolacyjny 10 m. ,

torba nylonowa

Opcja : grot uziemiający z linką
skrzynia stalowa



B68RC3-96 Zestaw do bezpiecznego cięcia kabli w zakresie pracy 95 mm pompa akumulatorowa



60 kV

Al/Cu



Zestaw izolowanego zestawu do cięcia kabli mogą być używane **do bezpiecznego cięcia kabli** miedzianych i aluminiowych o napięciu znamionowym do 60 kV, gdzie brak napięcia nie może być zagwarantowany.

Urządzenia te mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, nawet w wilgotnych warunkach, gdy temperatura wynosi od -20°C do +40°C.

Nie nadaje się do przecinania kabli ze specjalnym pancerzem.

Zakres pracy

Al. /Cu max 96 mm

Izolowana pompa akumulatorowa

Ciśnienie pracy 700 bar

Wymiary 680x200x163

Waga zestawu 19,0 kg

Dostawa : Pompa , głowica tnąca ,

wąż elektroizolacyjny 10 m. ,

torba nylonowa

Opcja : grot uziemiający z linką
skrzynia stalowa



B68RC3-120 Zestaw do bezpiecznego cięcia kabli w zakresie pracy 120 mm pompa akumulatorowa



60 kV

Al/Cu



Zestaw izolowanego zestawu do cięcia kabli mogą być używane **do bezpiecznego cięcia kabli** miedzianych i aluminiowych o napięciu znamionowym do 60 kV, gdzie brak napięcia nie może być zagwarantowany.

Urządzenia te mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, nawet w wilgotnych warunkach, gdy temperatura wynosi od -20°C do +40°C.

Nie nadaje się do przecinania kabli ze specjalnym pancerzem.

Zakres pracy

Al. /Cu max 120 mm

Izolowana pompa akumulatorowa

Ciśnienie pracy 700 bar

Wymiary 680x200x163

Waga zestawu 20,2kg

Dostawa : Pompa , głowica tnąca ,

wąż elektroizolacyjny 10 m. ,

torba nylonowa

Opcja : grot uziemiający z linką
skrzynia stalowa





Electra
electrapolska.com

25
LAT

Obróbka szyn prądowych i wykrawanie otworów w blachach

Napędy do wykrojników
Wykrojniki okrągłe , kwadratowe , prostokątne
Głowice do obróbki szyn prądowych

electrasklep.pl
electrapolska.com





Electra
electrapolska.com

25
LAT

Profesjonalne rozwiązania dla energetyki
Europejski dostawca sprzętu do budowy
linii trakcyjnej, linii napowietrznych i kablowych

Dane teleadresowe

Electra Polska sp.z o.o.
ul. Bydgoskiej Przemysłowców 6
85-862 Bydgoszcz
Polska

NIP 953-24-14-250

Telefon : +48 52 370 76 70

www.electrapolska.com
e-mail info@electrapolska.com



electrasklep.pl
electrapolska.com