



Electra
electrapolska.com

25
LAT

Nożyce do kabli i przewodów

Nożyce mechaniczne

Nożyce i głowice hydrauliczne

Nożyce akumulatorowe

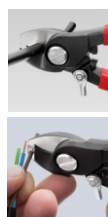
Nożyce do bezpiecznego przecinania kabli
mogących być pod napięciem do 60 kV

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 ciecicia drutu stalowego

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

C03/1 rękkojeść gumowa
C03/2 rękkojeść kompozytowa

215 g	165 mm	15	50
250 g	165 mm	15	50

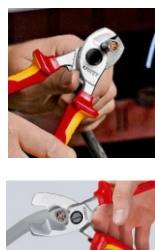


Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów Cu linki wieszakowej oraz kabli aluminiowych .
Cięcie dźwignicowe pozwala na łatwe przecinanie
Nożyce jednoręczne
Podwójne ostrze tnące
Nieodpowiednie do ciecicia drutu stalowego

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

C05/1 rękkojeść gumowa
C05/2 rękkojeść kompozytowa

283 g	200 mm	20	70
324 g	200 mm	20	70



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

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

C03 VDE rękkojeść VDE 1000V
C05 VDE rękkojeść VDE 1000V

262 g	165 mm	15	50
340 g	200 mm	20	70



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 ciecicia drutu stalowego

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

C10 450 g 280 mm 14 50



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



Al/Cu/St

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 dźwignicowe do liny nośnej Cu



lina Cu

Ręczne nożyce do cięcia liny nośnej Cu oraz żyły Cu w sieciach trakcyjnych

Cięcie dźwignicowe pozwala na łatwe przecinanie liny Cu

Nożyce dwuręczne

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

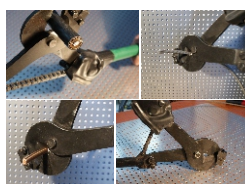
Rękojeści hartowane zakończone wygodnymi rączkami

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

C29

waga	długość	Ø	mm ²
2600 gr	800 mm	38mm	Cu 240/ AL. 240

Nożyce do przewodu z systemem łańcuchowym



AFL

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.

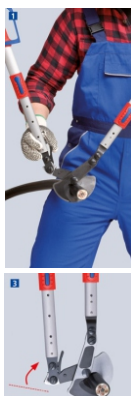
Antypoślizgowy mechanizm działania zapadkowego
Gumowa ochrona chroni mechanizm zapadkowy przed zabrudzeniem

C80

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



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 głowka 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

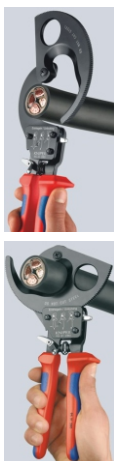


Ręczne nożyce do cięcia kabli i przewodów miedzianych oraz aluminiowych . Cięcie z systemem zapadkowym .
Krok po kroku pozwala na łatwe przecinanie grubych kabli .
Nożyce jednoręczne
Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości , czernione zabezpieczone przed rdzewieniem .
Rękojeści hartowane 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	676 g	250 mm	32	240
C33 VDE	rękojeść VDE 1000 V	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	860 g	280 mm	52	300
C36 VDE	rękojeść VDE 1000 V	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.

	waga	długość	Ø	mm ²
C40	825 g	320 mm	60	500
C40 VDE	830 g	320 mm	60	500

C40 rękojeść kompozytowa
C40 VDE rękojeść VDE 1000 V

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.

	waga	długość	Ø	mm ²
C72	800 g	315 mm	45	300
C72 VDE	800 g	315 mm	45	300

C72 rękojeść kompozytowa
C72 VDE rękojeść VDE 1000 V

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.

	waga	długość	Ø	AFL(ACSR)
C70	1300 g	340 mm	32	8-525

C70



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 :

Model E02 MINI

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 50 kN

Obrotowa głowica o kąt 360 stopni

Olej biodegradowalny

Zakres pracy w temperaturze -20 do +40 stopni C

Wymiary : 491x118x75 mm

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 2,0 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 2,0 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 MINI

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 2,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator

Adapter do akumulatora Milwaukee



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

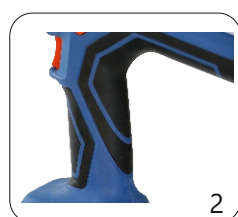
1. Poręczny uchwyt do trzymania narzędzia
2. Kompozytowa rękojeść
3. Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia
4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora oraz ilość wykonanych zaprasowań
5. Night mode - podświetlenie miejsca pracy (opcja)
6. Obrotowa głowica typu otwartego
7. Mocny akumulator 18V 2,0 Ah w standardzie
8. Renomowana ładowarka Makita w komplecie



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



Ø45mm



Opis :

Model E02/1

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 rękojeść

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

Adapter do akumulatora Milwaukee



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



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



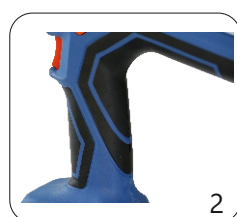
AFL



Al/Cu



Ø55mm



Opis :

Model E02/2

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

Adapter do akumulatora Milwaukee



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 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu

**NOWY
produkt**



Ø32mm



Opis :

Model E01

Głowica typu otwartego

Waga 3,9 kg

Zakres pracy

Al.. 32 mm

Cu 32 mm

Kable zbrojone - **NIE**

Przewody AFL - **NIE**

Ciśnienie pracy 700 bar

Nacisk 48 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, 2,0Ah

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 2,0 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 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 E18/2,0 - pojemność 2,0Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator

Adapter do akumulatora Milwaukee



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 2,0 Ah w standardzie
8. Renomowana ładowarka Makita w komplecie

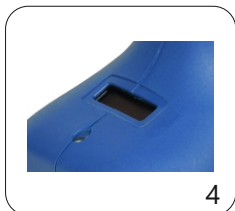
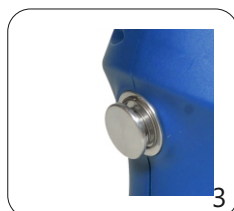


E01 NANO Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu

NOWY
produkt



Ø32mm



Opis :

Model E01 NANO

Głowica typu otwartego

Waga 2,45 kg

Zakres pracy

Al.. 32 mm

Cu 32 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 : 410x90x85 mm

Zasilanie :

Akumulator Makita Li-Ion 18,0 V, 2,0 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 2,0 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 opcja)

Jednostopniowa pompa (jednostajne cięcie)

Kompozytowa rękojeść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E01 NANO

Ładowarka Makita

Akumulator Makita E18/2,0 - pojemność 2,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator

Adapter do akumulatora Milwaukee



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

Opis zdjęć

1. Poręczny uchwyt do trzymania narzędzia

2. Kompozytowa rękojeść

3. Metalowy przycisk powrotu tłoka

4. Wyświetlacz z danymi o stanie akumulatora

oraz ilość wykonanych zaprasowań

5. Night mode - oświetlenie miejsca pracy standard

6. Obrotowa głowica tnąca typ otwarty

7-8. Ładowarka i akumulator 18V 2,0 Ah w standardzie



E01 MINI Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Ø40mm

Al/Cu



Opis :

Model E01 MINI

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, 2,0Ah

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 2,0 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 opcja)

Dwustopniowa pompa (bieg jałowy , wysokie ciśnienie)

Kompozytowa rękojeść

Uchwyt do zaczepienia do paska lub podwieszenia

W skład zestawu wchodzi :

Nożyce akumulatorowe E01

Ładowarka Makita

Akumulator E18/2,0 - pojemność 2,0Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator

Adapter do akumulatora Milwaukee



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 2,0 Ah w standardzie
8. Renomowana ładowarka Makita w komplecie

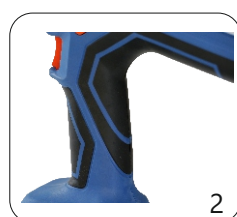


E03 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Al/Cu

Ø50mm



Opis :

Model E03

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

Adapter do akumulatora Milwaukee



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



E04 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Opis :

Model E04

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 -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

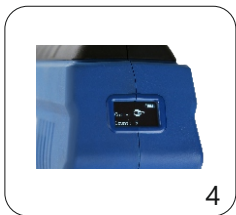
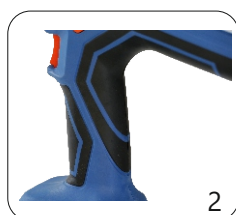
Pojemności baterii: 1.3-5.0 (bateria 5,0 Ah standard)

Czas ładowania: około 22 min

Zasilanie ładowarki 230 V

Al/Cu

Ø85mm



- 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

Adapter do akumulatora Milwaukee



AL.



CU



AAL



AFL (ACSR)



Kable zbrojone

Opis zdjęć

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



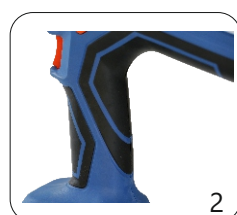


E05 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu



Al/Cu

Ø105mm



Opis :

Model E05

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

Adapter do akumulatora Milwaukee



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



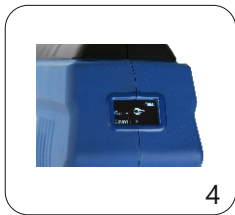
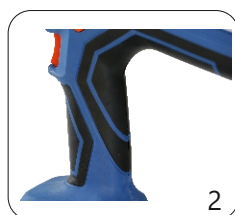
E08/1 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu do 65 mm

NOWY
produkt



Al/Cu

Ø65mm



Opis :

Model E08/1

Głowica typu gilotyna

Zakres pracy

Al.. 65 mm

Cu 65 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 : 500x368x86

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 E08/1

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 5,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator

Adapter do akumulatora Milwaukee



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



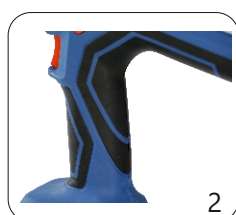
E08/2 Nożyce elektrohydrauliczne akumulatorowe do cięcia kabli Al/Cu do 85 mm

NOWY
produkt



Ø85mm

Al/Cu



Opis :

Model E08/2

Głowica typu gilotyna

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 : 515x386x86

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 E08/2

Ładowarka Makita

Akumulator E18/5 - pojemność 5,0 Ah ,

Walizka z tworzywa

Instrukcja obsługi

Opcje :

Dodatkowy akumulator

Adapter do akumulatora Milwaukee



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



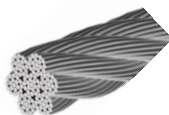
H01 Nożyce hydrauliczne ręczne do cięcia kabli Al/Cu i przewodów AFL



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

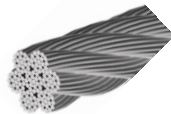
H02 Nożyce hydrauliczne ręczne do cięcia kabli Al/Cu i przewodów AFL



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



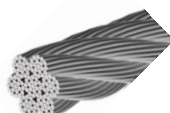
G02/1 Głowica hydrauliczna tnąca do przewodów AFL (ACSR)



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

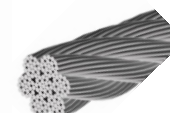
G02/2 Głowica hydrauliczna tnąca do przewodów AFL (ACSR)



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

