

ŚCiąGACZE IZOLACJI

wykonanie

il. szt. w opak.

nr zamów.

Nóż do kabli z chowanym ostrzem

do cięcia przewodów i zdejmowania izolacji, z indywidualną regulacją głębokości cięcia za pomocą śruby nastawczej

4 - 28 mm Ø

1

12 0006



»JOKARI^{original} - Nóż do kabla bez dodatkowego ostrza, w pełni izolowany

wszystkie poszczególne części noża, z wyjątkiem samego ostrza wewnętrznego, wykonane są z tworzywa sztucznego, nóż służy do zdejmowania izolacji zewnętrznej ze wszystkich, powszechnie używanych kabli

8 - 28 mm Ø

1

12 0008



TiN

Ostrza wymienne

do wszystkich ww. noży 12 0008 - 12 0018 i 12 1010 - 12 1011

10

12 0020

TiN

Narzędzie do umiejscawiania przewodów LSA-Plus

z automatycznym obcinakiem sensorem nacisku do przewodów o Ø od 0,5 do 0,8 mm

model KRONE z sensorem nacisku i obcinak wyłączalny

1

11 8018

model ECONOMY

1

11 8017



Ściągacz uniwersalny DATA STRIP do kabli informatycznych

narzędzie uniwersalne do odizolowywania kabli okrągłych, płaskich ekranowanych i nieekranowanych! głębokość nacinania izolacji regulowana, 3 noże wymienne, do kabli o Ø od 2 do 10 mm

1

12 0092



»JOKARI^{original} - Precyzyjny ściągacz izolacji PWS-Plus

do przewodu o Ø 25 mm (AWG 30), 0,3 mm (AWG 28), 0,4 mm (AWG 26), 0,5 mm (AWG 24), 0,6 mm (AWG 22), 0,8 mm (AWG 20), z obcinakiem drutu i ogranicznikiem długości obróbki

do 0,8 mm Ø

1

12 0033



»JOKARI^{original} - Precyzyjny ściągacz izolacji SWS-Plus

przystroj do precyzyjnego zdejmowania izolacji,

z nastawnym ogranicznikiem długości odizolowania, przeznaczony do usuwania izolacji typu:

MYLAR® KYNAR® TEFZEL® TEFLON® PVC i innych

0,25 mm Ø

30 AWG

1

12 0083

0,30 mm Ø

28 AWG

1

12 0084

0,40 mm Ø

26 AWG

1

12 0085

0,50 mm Ø

24 AWG

1

12 0086

0,60 mm Ø

22 AWG

1

12 0087

0,80 mm Ø

20 AWG

1

12 0088

1,00 mm Ø

18 AWG

1

12 0089



Przyrząd typu ECONOMY do odizolowania kabli koncentrycznych

RG58, RG 59, RG 62, RG 6, wymienne noże, odstęp w nacięciach 4 mm, 6 mm, 8 mm

1

12 0098



wykonanie

il. szt. w opak.

nr zamów.

cimco