

Зажимы

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>



Массовый зажим (712001) черный Telwin



Держатель электрода для сварки MMA с кабелем.
Кабель длиной 3 метра с сечением 16 мм².
Соединение AX25.



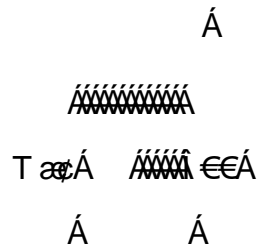
Зажим на массу 150А TELWIN плюсовой 712002 - клемма заземления КРАСНАЯ



Зажим положительный на массу 150А 16мм кв
(плюс)



Зажим положительный Telwin 712025



Á

ÁVÒŠY Q ÁĬ FGĚĬ D

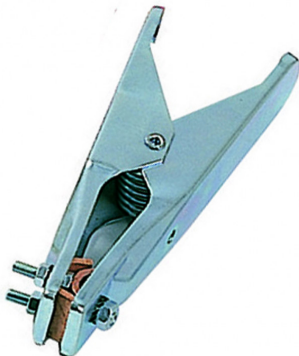


ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Вес	0.17 кг
Размеры	Д: 10.00 см x Ш: 13.00 см x В: 300.00 см
Страна производства	Италия



Массовый зажим TELWIN TOLEDO 250A

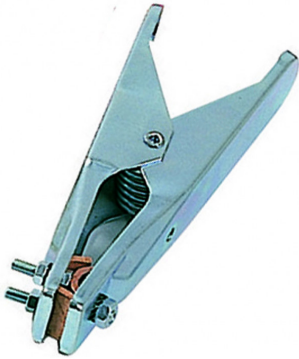


Массовый зажим TOLEDO 250A.
Максимальный диаметр кабеля 25 мм².



Массовый зажим TELWIN TOLEDO 400A

Массовый зажим TOLEDO 400A.
Максимальный диаметр кабеля 70 мм².



Массовый зажим TELWIN TOLEDO 600A

Массовый зажим TOLEDO 600A.
Максимальный диаметр кабеля 95 мм².



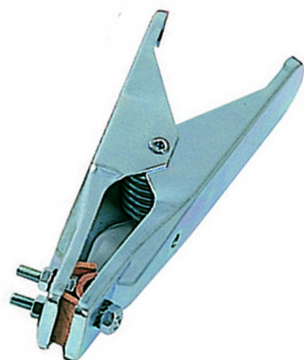
Клемма заземления 300A TELWIN (непрерыв. режим 300А; макс. 350А) (712231)



для подключения кабеля заземления на сварочных аппаратах до 350 А; РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДОУКОМПЛЕКТОВАТЬ: - кабель гибкий силовой КГ 1x16 - для аппаратов до 160А; - кабель гибкий силовой КГ 1x25 - для аппаратов до 250А; - кабель гибкий силовой КГ 1x35 - для аппаратов до 350А.



Пневматические клещи для точечной сварки для Telwin Digital Spotter 9000 R.A. (801046)



Пневматические клещи с водяным охлаждением для точечной сварки. Новый дизайн. Просты в использовании.

Стандартно комплектуются хоботом 120 мм.

Используется новая система быстрой замены электродов.

При необходимости могут использоваться с различными хоботами и электродами.



Держатель электродов TELWIN 802239



Комплектация

3 шт.

Описание TELWIN 802239

Держатель электродов TELWIN 802239.



Цанга зажимная (1.6 мм; 3 шт) TELWIN 802240



Зажимная цанга TELWIN 802240 предназначена для надежной фиксации вольфрамового электрода в сопле сварочной горелки во время проведения TIG-сварки. Цанга имеет осевые прорезы, которые разделяют зажимные кулачки. Зажим электрода происходит за счет осевого усилия, которое прилагается к внутренней части цанги самим электродом. Имеет высокую антикоррозионную стойкость, что увеличивает срок ее службы. Изготовлена из жаропрочной стали.

Параметры:

Диаметр электрода - 1.6 мм;

Количество - 3 шт.



Цанга зажимная (2.4 мм; 3 шт) TELWIN 802241



Зажимная цанга TELWIN 802241 предназначена для надежной фиксации вольфрамового электрода в сопле сварочной горелки во время проведения TIG-сварки. Цанга имеет осевые прорезы, которые разделяют зажимные кулачки. Зажим электрода происходит за счет осевого усилия, которое прилагается к внутренней части цанги самим электродом. Имеет высокую антикоррозионную стойкость, что увеличивает срок ее службы. Изготовлена из жаропрочной стали.

Параметры:

Диаметр электрода - 2.4 мм;

Количество - 3 шт.



Держатель электродов "TELWIN" 3,2 мм. Арт. 802242



Предназначен для надежной фиксации вольфрамовых электродов в сопле сварочной горелки во время сварки методом TIG.

Область применения:

Станции технического обслуживания (СТО), автосервисы, автомастерские. Сварочные работы.

Особенности:

- осевые прорезы в цанге разделяют зажимные кулачки;
- зажим электрода происходит за счет осевого усилия, прилагаемое самим электродом к внутренней части цанги.

Технические характеристики:

Диаметр электрода, мм 3,2

Габариты, мм 50 x 5 x 5

Вес, кг 0,02



Держатель электродов "TELWIN" 4,0 мм. Арт. 802243



Зажимная цанга TELWIN 802243 предназначена для надежной фиксации вольфрамового электрода в сопле сварочной горелки во время проведения TIG-сварки. Цанга имеет осевые прорезы, которые разделяют зажимные кулачки. Зажим электрода происходит за счет осевого усилия, которое прилагается к внутренней части цанги самим электродом. Имеет высокую антикоррозионную стойкость, что увеличивает срок ее службы. Изготовлена из жаропрочной стали.

Параметры:

Диаметр электрода - 4 мм;

Количество - 3 шт.



Клемма заземления TELWIN 150А, 802532



Клемма заземления TELWIN 802532 используется для создания соединения между сварочным кабелем и свариваемой деталью или для заземления при проведении электродуговой сварки. Благодаря изделию обеспечивается максимально надежный контакт в месте подключения, а также возможно использование для соединения деталей. Также подходит для заземления приборов, для которых характерно неразрывное соединение провода заземления с распаянной коробкой и соединение через промежуточную клемму, а также изделие применяется в качестве присоединения нулевого провода к свариваемой поверхности. Сварочный ток не должен превышать 150 Ампер. Материалом послужил стальной сплав высокого качества, который придает изделию прочность, надежность закрепления и повышенную долговечность. Технические характеристики клеммы TELWIN 802532

Металл: стальной сплав

Сила тока: 150 А



Массовый зажим TOLEDO 300 WORK 300А (802533)



Массовый зажим TOLEDO 300 WORK 300А (802533)



Зажимы быстросъемные стальные TELWIN, 802534



Зажимы быстросъемные стальные 400А, макс.
диаметр 70мм²



Массовый зажим TOLEDO 600A (802535)



Массовый зажим TOLEDO 600A (802535)



Клемма Telwin 802536



С-образный зажим заземления 500 А, Ø макс. 70 мм².



Щипцы Telwin 802582



Пассатижи сварщика, многоцелевые



ЗАЖИМ МАССЫ, КАБЕЛЬ 16 КВ.ММ 2 М AX25



- Зажим массы с кабелем.
- Длина кабеля 2 м, Ø 16 кв.мм.
- Соединение AX25.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804120	T04050	16 mm ²
MAX CURRENT	AX25 A	CABLE LENGTH	2 m

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. С кабелем длиной 2 метра с сечением 16 мм² и соединением AX25.



ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ + КАБЕЛЬ 25ММ² 3М AX50



- Зажим массы с кабелем.
- Длина кабеля 3 м, Ø 25 кв.мм.
- Соединение AX50.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804122	T04050	25 mm ²	CABLE LENGTH	3 m
------	--------	--------	--------------------	--------------	-----

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. С кабелем длиной 3 метра с сечением 25 мм² и соединением AX50.



ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ + КАБЕЛЬ 50MMQ 3М AX50



- Зажим массы с кабелем.
- Длина кабеля 3 м, Ø 50 кв.мм.
- Соединение AX50.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804125	CABLE LENGTH	3 m
T04050	50 mm ²	T04058	AX50

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. С кабелем длиной 3 метра с сечением 50 мм² и соединением AX50.



ЗАЖИМ МАССЫ, КАБЕЛЬ 35 КВ.ММ 3М AX50



- Зажим массы с кабелем.
- Длина кабеля 3 м, Ø 35 кв.мм.
- Соединение AX50.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804217	CABLE LENGTH	3 m
T04050	35 mm ²	T04058	AX50

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. С кабелем длиной 3 метра с сечением 35 мм² и соединением AX50.



ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ + КАБЕЛЬ 70MMQ 3M AX70



- Зажим массы с кабелем.
- Длина кабеля 3 м, Ø 70 кв.мм.
- Соединение AX70.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804222	CABLE LENGTH	3 m
T04050	70 mm ²	T04058	AX70

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. С кабелем длиной 3 метра с сечением 70 мм² и соединением AX70.



ЗАЖИМ С КАБЕЛЕМ ДЛЯ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804703
------	--------



ARIZONA 70B НЕГАТИВНОГО ЗАЖИМА 70А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804179	MAX CURRENT	70 A
------	--------	-------------	------



ARIZONA 70R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 70А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804175	MAX CURRENT	70 A
------	--------	-------------	------



ARIZONA 150B НЕГАТИВНОГО ЗАЖИМА 150А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804180

MAX CURRENT

150 A



ARIZONA 150R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 150А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804176

MAX CURRENT

150 A



ASPEN 200B НЕГАТИВНОГО ЗАЖИМА 200A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804401	MAX CURRENT	200 A
------	--------	-------------	-------



ASPEN 200R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 200A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804400	MAX CURRENT	200 A
------	--------	-------------	-------



COLORADO 40В ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 40A BL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804057	MAX CURRENT	40 A
------	--------	-------------	------



COLORADO 40В НЕГАТИВНОГО ЗАЖИМА 40A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804177	MAX CURRENT	40 A
------	--------	-------------	------



COLORADO 40R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 40A BL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804056

MAX CURRENT

40 A



COLORADO 40R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 40A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804173

MAX CURRENT

40 A



COLORADO 60В НЕГАТИВНОГО ЗАЖИМА 60А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804191

MAX CURRENT

60 A



COLORADO 60В ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 60А BL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804119

MAX CURRENT

60 A



COLORADO 60R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 60A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804190	MAX CURRENT	60 A
------	--------	-------------	------



COLORADO 60R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 60A BL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804118	MAX CURRENT	60 A
------	--------	-------------	------



COLORADO 150B ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ-НЕГАТИВ 150А



- Отрицательный зажим массы для кабеля с макс. сечением 16 кв.мм.
- Макс. ток 150 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802532	MAX CURRENT	150 A	T04050	16 max mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	------------------------

ОПИСАНИЕ

Отрицательный зажим для зарядки и сварочный зажим массы. Для кабеля с макс. сечением 16 кв.мм. Для сварки макс. током 150А.



COLORADO 150R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 150А

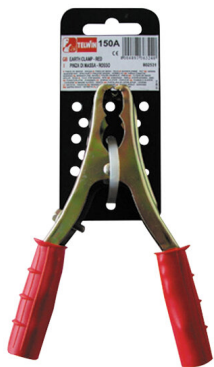


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804174	MAX CURRENT	150 A	T04050	16 max mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	------------------------



COLORADO 150R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 150A BL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802531	MAX CURRENT	150 A	T04050	16 mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	--------------------



Зажим TELWIN CORDOBA 500 A



Описание

Ток (A) - 500 A. Модель - CORDOBA.



KANSAS 250B НЕГАТИВНОГО ЗАЖИМА 250A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804195	MAX CURRENT	250 A
------	--------	-------------	-------



KANSAS 250R ПОЗИТИВНОГО ЗАЖИМА 250A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804194	MAX CURRENT	250 A
------	--------	-------------	-------



TOLEDO 250 РАБОЧИЙ ЗАЖИМ 250А

- Зажим массы для кабеля с макс. сечением 25 кв.мм.
- Макс. ток 250 А.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804181	MAX CURRENT	250 А	T04050	25 max mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	------------------------

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. Для кабеля с макс. сечением 25 кв.мм. Для сварки макс. током 250А.



TOLEDO 300 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 300А

- Зажим массы для кабеля с макс. сечением 25 кв.мм.
- Макс. ток 300 А.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802533	MAX CURRENT	300 А	T04050	25 max mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	------------------------

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. Для кабеля с макс. сечением 25 кв.мм. Для сварки макс. током 300А.



TOLEDO 400 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 400А



- Зажим массы для кабеля с макс. сечением 70 кв.мм.
- Макс. ток 400 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802534	MAX CURRENT	400 А	T04050	70 max mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	------------------------

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. Для кабеля с макс. сечением 70 кв.мм. Для сварки макс. током 400А.



TOLEDO 600 РАБОЧИЙ ЗАЖИМ 600А



- Зажим массы для кабеля с макс. сечением 95 кв.мм.
- Макс. ток 600 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804184	MAX CURRENT	600 А	T04050	95 max mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	------------------------

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. Для кабеля с макс. сечением 95 кв.мм. Для сварки макс. током 600А.

TOLEDO 600 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 600А



- Зажим массы для кабеля с макс. сечением 95 кв.мм.
- Макс. ток 600 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802535	MAX CURRENT	600 А	T04050	95 max mm ²
------	--------	-------------	-------	--------	------------------------

ОПИСАНИЕ

Сварочный зажим массы. Для кабеля с макс. сечением 95 кв.мм. Для сварки макс. током 600А.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>