

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://telwin.nt-rt.ru/> || tnw@nt-rt.ru

Аппарат точечной сварки Telwin DIGITAL CAR PULLER 5000 (400V)



Технические характеристики:

Напряжение сети	400	B
Ток выхода	2500	A
Макс. холостое напряжение	6	B
Макс. поглощенная мощность	11	кВт
Поглощенная мощность на 50%	1,8	кВт
Фактор мощности	0,7	
Соотношение прерывистости	1,3	%
Степень защиты	IP22	
Размер	390x260x225	мм
Вес	25	кг

Дополнительная информация:

Электронный аппарат для сварки металлических листов, управляемый микропроцессором, подходит для применения в авторемонтных мастерских. Многофункциональная панель обеспечивает автоматическое регулирование параметров точечной сварки, в зависимости от выбранного инструмента. Поставляется вместе с вытягивающей системой и принадлежностями для точечной сварки специальных шайб.

Аппарат точечной сварки Telwin DIGITAL CAR SPOTTER 5500 (230V)



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Ток выхода	3000	A
Макс. холостое напряжение	5,4	B
Макс. поглощенная мощность	11	кВт
Поглощенная мощность на 50%	2,8	кВт
Фактор мощности	0,7	
Макс. толщина контактной сварки с 2 сторон	1,5+1,5	мм
Соотношение прерывистости	3	%
Степень защиты	IP22	
Размер	390x260x225	мм
Вес	29	кг

Дополнительная информация:

Электронная сварочная установка с сопротивлением (сварочная машина точечной сварки), управляемая при помощи микропроцессора, подходит для применения в авторемонтных мастерских. Многофункциональная панель обеспечивает автоматическое регулирование параметров точечной сварки в зависимости от выбранного инструмента и толщины листа. Серийно поставляется с комплектом "STUDDER" для точечной сварки винтов, шайб, клепок и специальных шайб, для нагрева листа и высадки.

DIGITAL PULLER 5500 DUO



DIGITAL PULLER 5500 DUO 230V

код 828131

Электронный аппарат для сварки металлических листов, управляемый микропроцессором, подходит для применения в авторемонтных мастерских.

DIGITAL PULLER 5500 DUO 230V

код 828131

V_{1PH}	ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	BAR CODE	КОД EAN 8056151810007
A_{OUT}	ТОЧЕЧНОЙ СВАРОЧНЫЙ ТОК МАКС. 2500 A		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ 16 A
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz		ЧАСТЕЙ / ПАЛЛЕТ 18 pz/pallet
DUTY CYCLE	СООТНОШЕНИЕ ПРЕРЫВИСТОСТИ 1,5 %		КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi) 0,8
A_{MAX}	ПИКОВЫЙ ТОК ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА 3800 A		ЧАСТЕЙ / ПАЛЛЕТ - B 12 pz/pallet B
IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP22	P_{MAX}	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 10,5 kW
V_{0 AC}	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5,6 V		ВЕС 24 kg
W_H L	РАЗМЕРЫ 39 x 26 x 22,5 cm	P_{50%}	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ X = 50% 1,8 kW

Аппарат точечной сварки Telwin DIGITAL SPOTTER 7000 (230V)



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Ток выхода	4500	A
Макс. холостое напряжение	8,6	B
Макс. поглощенная мощность	27,3	кВт
Поглощенная мощность на 50%	6,7	кВт
Фактор мощности	0,7	
Макс. толщина контактной сварки с 2 сторон	1,5+1,5	мм
Соотношение прерывистости	3	%
Степень защиты	IP22	
Размер	520x380x885	мм
Вес	50	кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://telwin.nt-rt.ru/> || tnw@nt-rt.ru