

Weller®



- DE** Originalbetriebsanleitung
GB Translation of the original instructions
ES Traducción del manual original
FR Traduction de la notice originale
IT Traduzione delle istruzioni originali
PT Tradução do manual original
PT (BRA) Tradução do manual original
NL Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
SV Översättning av bruksanvisning i original
DK Oversættelse af den originale brugsanvisning
FI Alkuperäisten ohjeiden käännös
GR Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης
TR Orijinal işletme talimatı çevirisi
CZ Překlad původního návodu k používání
PL Tłumaczeniem instrukcji oryginalnej
HU Eredeti használati utasítás fordítása
SK Preklad pôvodného návodu na použitie
SL Prevod izvirnih navodil
EE Algupārase kasutusjuhendi tõlge
LV Instrukciju tulkojumam no oriģinālvalodas
LT Originalios instrukcijos vertimas
BG превод на оригиналната инструкция
RO Traducere a instructiunilor originale
HR Prijevod originalnih uputa
RU Оригинальное руководство по эксплуатации
CN 原装使用说明
KO 오리지널 사용 설명서
JP 取扱説明書

WT 2M



www.weller-tools.com



MANUAL



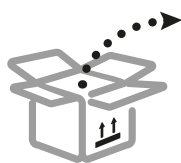
VIDEO



FAQ



1



WT 2M

2



3



WTP 90 SET
T0052922399



WP 80 SET
T0052918199



WSP 80 SET
T0053312599



WP 120 SET
T0052919499



WSP 150 SET
T0052918999



WP 200 SET
T0052920099



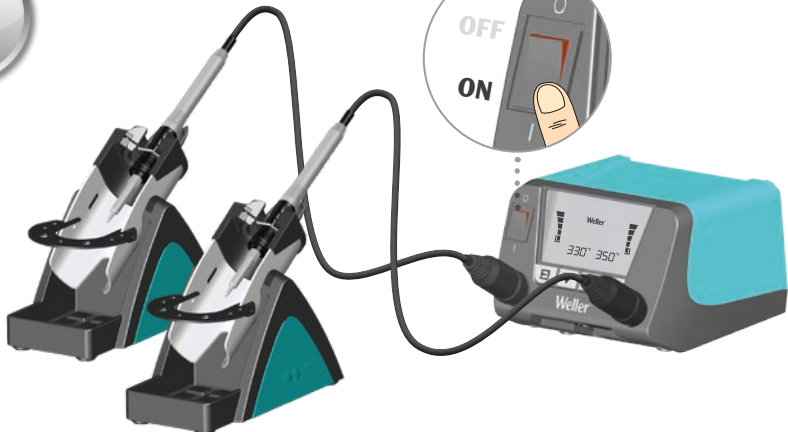
WMRT SET
T0051317399N



WMRP SET
T0052919099N



4

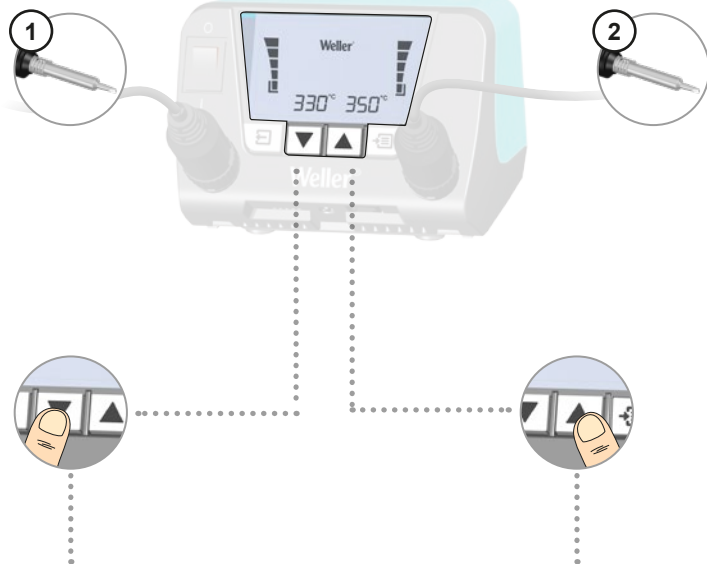


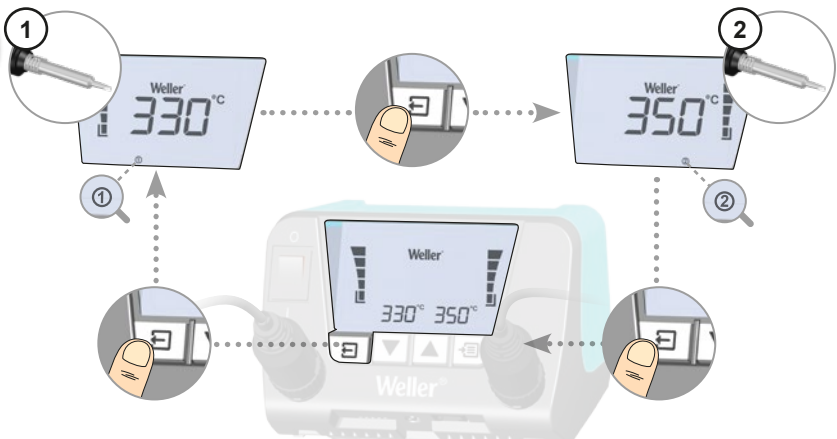
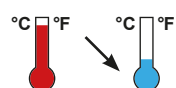
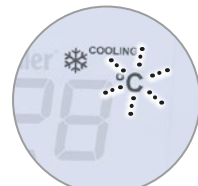
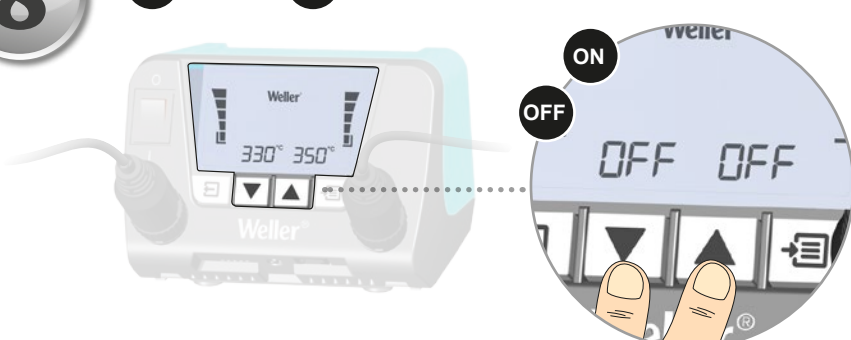
5



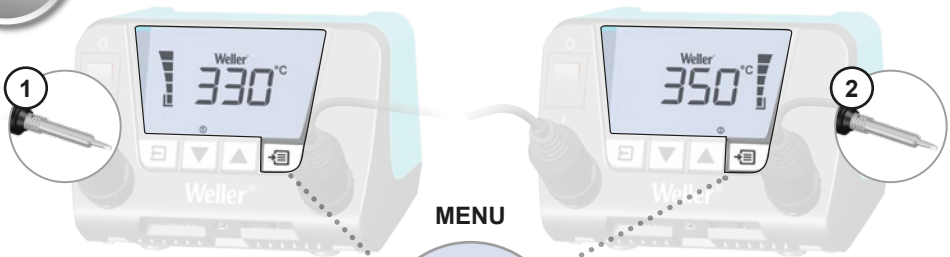
6

1 2



7**8****ON** ← → **OFF**

9



MENU

3 sec



STANDBY



100 - 300 °C
200 - 600 °F



STANDBY TIME



1 - 99 min

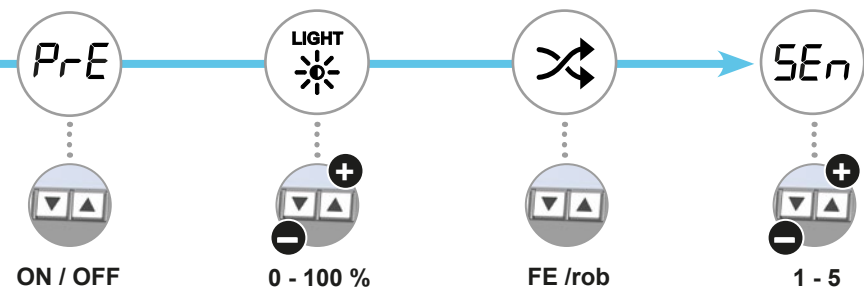
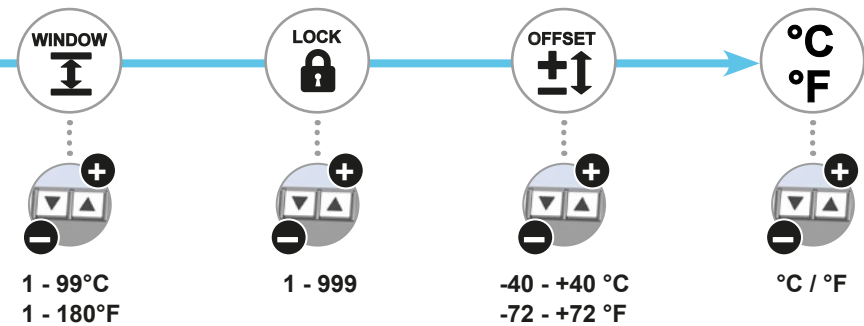
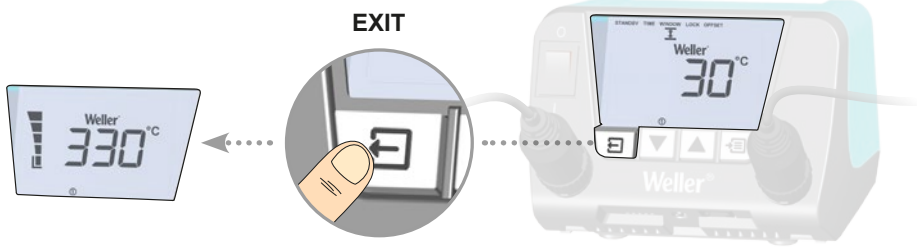


TIME



1 - 999 min







100 - 300 °C
200 - 600 °F

DE	Standby Temperatur
EN	Standby Temperature
ES	Temperatura standby
FR	Température Stand-by
IT	Temperatura standby
PT	Temperatura Standby
PT	(BRA) Temperatura em Standby
NL	Standbytemperatuur
SV	Vilotemperatur
DK	Standby-temperatur
FI	Valmiuslämpötila

GR	Θερμοκρασία ετοιμότητας
TR	Bekleme Sicaklığı
CZ	Standby teplota
PL	Temperatura ušpinenia
HU	Készenléti hőfok
SK	Nastavenie pohotovostnej teploty
SL	Temperatura v stanju pripravljenosti
EE	Ooterežīmi temperatuur
LV	„Standby” temperatūra

LT	Budėjimo režimo temperatūra
BG	Standby температура
RO	Temperatura de standby
HR	Temperatura režima pripravnosti
RU	Температура ожидания
CN	待机温度
KO	스탠바이 온도
JP	待機温度



1 - 99 min

DE	Standby Zeit
EN	Standby Time
ES	Tiempo standby
FR	Temps Standby
IT	Ritardo standby
PT	Tempo de Standby
PT	(BRA) Tempo de Standby
NL	Standby-tijd
SV	Vilotemp Tid
DK	Standby tid

FI	Valmusaika
GR	Xróvoς ετοιμότητας
TR	Bekleme Zamani
CZ	Pohotovostní čas
PL	Czas do ušpinenia
HU	Készenléti idő
SK	Doba pohotovosti
SL	Čas stanja pripravljenosti
EE	Ooterežīmi aeg
LV	„Standby” laiks

LT	Budėjimo režimo laikas
BG	Standby време
RO	Timpul de standby
HR	Vrijeme režima pripravnosti
RU	Время ожидания
CN	待机时间
KO	스탠바이 시간
JP	待機時間



1-999 min

DE	OFF Zeit
EN	OFF time
ES	Tiempo OFF
FR	Durée OFF
IT	Tempo di OFF
PT	Tempo de OFF
PT	(BRA) Tempo de OFF
NL	OFF-tijd
SV	Frånslagstid
DK	OFF tid

FI	OFF-aika
GR	Xróvoς OFF
TR	OFF süresi
CZ	Čas OFF
PL	Czas funkcji OFF
HU	KI idő
SK	Doba OFF
SL	Čas izklopa
EE	OFF aeg
LV	OFF laiks

LT	IŠJ. laikas
BG	OFF време
RO	Timpul OFF
HR	Vrijeme OFF
RU	Время OFF
CN	OFF时间 (自动关闭时间)
KO	자동 OFF 시간 (자동 작동정지 시간)
JP	OFF 時間 (自動作動停止時間)



1 - 99°C
1 - 180°F

DE	Prozessfenster
EN	Process window
ES	Rango de proceso
FR	Fenêtre de processus
IT	Finestra di processo
PT	Intervalo de processamento
PT	(BRA) Intervalo de processamento
NL	Procesvenster

SV	Processfönster
DK	Procesvindue
FI	Prosessi-ikkuna
GR	Παράθυρο διεργασίας
TR	Proses penceresi
CZ	Okno proces
PL	Okno procesu
HU	Folyamatablak
SK	Procesné okná
SL	Okno za prikaz poteka

EE	Protsessiakena
LV	procesa intervāls
LT	Proceso langas
BG	Метод прозорец
RO	Fereastra procesului
HR	Prozor s vrijednostima parametara
RU	Окно процесса
CN	过程窗口
KO	프로세스창
JP	プロセスウインドウ



1-999

DE	Verriegelungsfunktion	DK	läsefunktion	LV	blokēšanas funkcija
EN	lock function	FI	lukitustoiminto	LT	užrakinimo funkcija
ES	función de bloqueo	GR	λειτουργία κλειδώματος	BG	заключване функция
FR	fonction de verrouillage	TR	kilitleme fonksiyonu	RO	Functia de blocare
IT	funzione di blocco	CZ	Funkce blokování	HR	lock funkciu
PT	função de bloqueio	PL	funkcja blokady	RU	заблокировать
PT	(BRA) função de bloqueio	HU	reteszeli funkció	CN	функцию
NL	vergrendelingsfunctie	SK	funkcia blokovania	KO	잠금 기능
SV	läsfunktion	SL	funkcija zapore procesnih parametrov	JP	ロック機能
		EE	lukustusfunktsoon		

-40 - 40 °C
-72 - 72 °F

DE	Offset	FI	Lämpötilakorjaus	LT	Nuokrypis
EN	Offset	GR	Offset	BG	Offset
ES	Offset	TR	Offset	RO	Offset
FR	Offset	CZ	Tep. kompenzace	HR	Pomak
IT	Offset	PL	Offset	RU	Корректировка
PT	Offset	HU	Offszet	CN	偏移量
PT	(BRA) Offset	SK	Tolerancia regulácie	KO	오프셋
NL	Offset	SL	offset	JP	オフセット
SV	Offset	EE	Ofset		
DK	Offset	LV	nobīde		



C/F

DE	Temperaturversion	NL	Temperatuurversie	EE	Temperatuuri versioon
EN	temperature units	SV	Temperaturversion	LV	Temperatūras veids
ES	Unidad de medición de la temperatura	DK	Temperaturversion	LT	Temperatūros versija
FR	Version de température	FI	Lämpötilaversio	BG	Температурна версия
	Visualizzazione tem- peratura	GR	Έκδοση θερμοκρασίας	RO	Versiunea temperaturii
IT	temperatura	TR	Sıcaklık versiyonu	HR	Prikaz temperature
PT	Versão da escala de temperatura	CZ	Jednotka teploty	RU	Температурная шкала
PT	(BRA) Versão da escala de temperatura	PL	Wersja temperatury	CN	温度类型
		HU	Hőmérséklet-verzió	KO	온도 단위
		SK	Verzia jednotky teploty	JP	温度单位
		SL	Enote temperature		



ON / OFF

DE	Festtemperatur	FI	Kiinteä lämpötila	LT	Fiksuojoji temperatūra
EN	Fixed temperature	GR	Σταθερή θερμοκρασία	BG	Непроменлива температура
ES	Temperatura fija	TR	Sabit sıcaklık	RO	Temperatura fixă
FR	Température fixe	CZ	Stanovená teplota	HR	Fiksna temperatura
IT	Temperatura fissa	PL	Temperatura stała	RU	Фиксированная температура
PT	Temperatura fixa	HU	Rögzített hőmérséklet	CN	固定温度
PT	(BRA) Temperatura fixa	SK	Pevná teplota	KO	고정 온도
NL	Vaste temperatuur	SL	Stalna temperatura	JP	固定温度
SV	Fast temperatur	EE	Püsitemperatuur		
DK	Fast temperatur	LV	Noteiktā temperatūra		



0 - 100 %

DE	LCD-Grundhelligkeit	DK	LCD-lysstyrke	LV	Šķidro kristālu displeja gaišums
EN	LCD background brightness	FI	LCD-peruskirkkaus	LT	LCD ryškumas
ES	LCD Brillo	GR	LCD βασική φωτεινότητα	BG	LCD-основна яркост
FR	LCD Luminosité de base	TR	LCD parlaklığı	RO	LCD Luminozitatea de bază
IT	LCD Luminosità sfondo	CZ	LCD základní jas	HR	LCD osnovna svjetlina
PT	LCD Luminosidade de fundo do	PL	LCD podświetlania wyświetlacza	RU	LCD яркость дисплея
PT	(BRA) Luminosidade de fundo do LCD	HU	LCD alap fényerő	CN	液晶显示屏基本亮度
NL	LCD-basishelderheid	SK	LCD Základný jas	KO	LCD 기본 밝기
SV	LCD-basljusstyrka	SL	LCD Svetlosť zaslona	JP	LCD 背景輝度
		EE	LCD-taustaheledus		



FE / rob

DE	Zero Smog / Roboterausgang	FI	Zero Smog / Robottilahtö	LV	Zero Smog / Robota izeja
EN	Zero Smog / Robot output	GR	Zero Smog / Έξοδος ρομπότ	LT	Zero Smog / Roboto išėjimas
ES	Zero Smog / Salida para robot	TR	Zero Smog / Robot çıkışlı	BG	Zero Smog / Изход на робота
FR	Zero Smog / Sortie robot	CZ	Zero Smog / Výstup robotu	RO	Zero Smog / ieşire robot
IT	Zero Smog / Uscita robot	PL	Zero Smog / Wyjście urządzeń zrobotyzowanych	HR	Zero Smog / Robotski izlaz
PT	Zero Smog / Saída de robô	HU	Zero Smog / Robotkimenet	RU	Zero Smog / Выход робота
PT	(BRA) Zero Smog / Saída de robô	SK	Zero Smog / Výstup robota	CN	Zero Smog / 机械手输出端
NL	Zero Smog / Robotuitgang	SL	Zero Smog / Izvod za robota	KO	Zero Smog / 로봇 출력
SV	Zero Smog / Robotutgång	EE	Zero Smog / Robotiväljund	JP	Zero Smog / ロボット出口
DK	Zero Smog / Robotudgang				



1 - 5

DE	Empfindlichkeit	FI	Herkkyys	LT	Jautrumas
EN	Sensitivity	GR	Ευαισθησία	BG	чувствителност
ES	Sensibilidad	TR	Hassasiyet	RO	Sensibilitate
FR	Sensibilité	CZ	Citlivost	HR	Osjetljivost
IT	Sensibilità	PL	Czułość	RU	Чувствительность
PT	Sensibilidade	HU	Érzékenység	CN	感受性
PT	(BRA) Sensibilidade	SK	Citlivosť	KO	민감도
NL	Gevoelighed	SL	Občutljivost	JP	感度
SV	Känslighet	EE	Tundlikkus		
DK	Følsomhed	LV	Jutība		



	LR 21	WTA 50	WP 80	WSP 80	MPR 80	WSP 150	WMP	WP 65	WP 120	WP 200	WTSP 90	FE 75	WHP 80	WSB80	WSB 150	VMRP	WMRT	NO TOOL
LR 21	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	○	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
WTA 50	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	○	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
WP 80	✓	✓	○	○	○	✗	✓	✓	○	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✓
WSP 80	✓	✓	○	○	○	✗	✓	✓	○	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✓
MPR 80	✓	✓	○	○	○	✗	✓	✓	○	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✓
WSP 150	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
WMP	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	○	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
WP 65	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	○	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
WP 120	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✓
WP 200	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	○
WTSP 90	✓	✓	○	○	○	✗	○	○	○	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✓
FE 75	✓	✓	○	○	○	✗	✓	✓	○	✗	○	○	○	○	○	✓	○	✓
WHP 80	✓	✓	○	○	○	✗	✓	✓	○	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✓
WSB80	✓	✓	○	○	○	✗	✓	✓	○	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✓
WSB 150	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
VMRP	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	○	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
WMRT	✓	✓	○	○	○	✗	✓	✓	○	✗	○	○	○	○	○	✗	✗	✓
NO TOOL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



DE Uneingeschränkte Funktion

EN Unlimited function

ES Función ilimitada

FR Fonction sans restriction

IT Funzionamento illimitato

PT Função ilimitada

PT (BRA) Função ilimitada

Leistungsreduzierung auf 150 W

Power reduction to 150 W

Reducción de potencia a 150 W

Diminution de la puissance à 150 W

Riduzione della potenza a 150 W

Redução de potência para 150 W

(BRA) Redução de potência para 150 W

Werkzeugkombination nicht möglich

Tool combination not possible

Combinación de herramientas no permitida

Combinaison d'outils impossible

Combinazione di utensili non possibile

Combinação de ferramentas não é possível

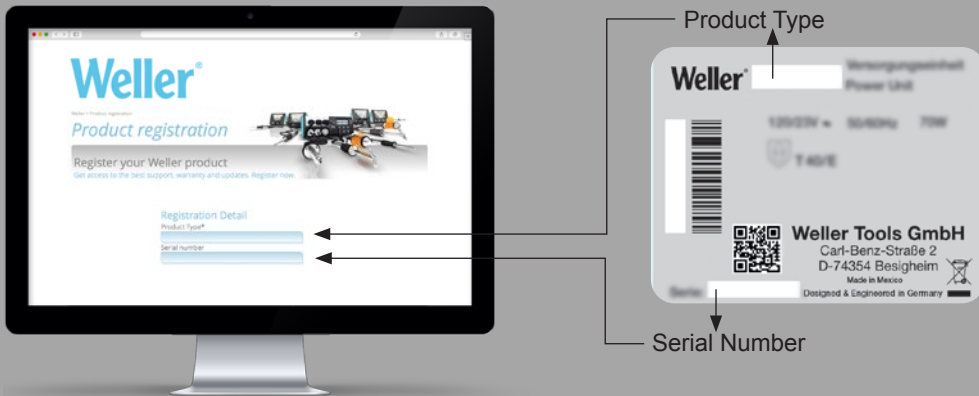
(BRA) Combinação de ferramentas não é possível



NL	Onbeperkte functie	Vermogensreductie tot 150 W	Gereedschapscombinatie niet mogelijk
SV	Full funktion	Minskad effekt med 150 W	Verktygskombination ej möjlig
DK	Ubegrænset funktion	Effektreduktion til 150 W	Værktøjskombination ikke mulig
FI	Rajoittamaton toiminta	Tehon vähenrys 150 W tasolle	Käytötarvikeyhdistelmä ei ole mahdollinen
GR	Απεριόριστη λειτουργία	Μείωση ισχύος στα 150 W	Συνδυασμός εργαλείων αδύνατος
TR	Sınırlamasız fonksiyon	150 W'a kadar güç azaltımı	Alet kombinasyonu mümkün değil
CZ	Neomezená funkce	Snížení výkonu na 150 W	Není možná kombinace nástrojů
PL	Nieograniczone działanie	Redukcja mocy do 150 W	Kombinacja narzędzi nie jest możliwa
HU	Korlátlan működés	Teljesítménycsökkenés 150 W-ra	Szerszámkombináció nem lehet-séges
SK	Neobmedzená funkcia	Redukcia výkonu na 150 W	Kombinácia nástrojov nie je možná
SL	Neomejeno delovanje	Zmanjšanje moči na 150 W	Kombinacija orodij ni mogoča
EE	Piiranguteta talitlus	Võimsuse vähendamine väärtsusele 150 W	Tööriistu ei saa omavahel kombineerida
LV	Neierobežota darbība	Jaudas samazinājums uz 150 W	Instrumentu kombinācija nav iespējama
LT	Neribota funkcija	Galios sumažinimas iki 150 W	Irankių derinimas negalimas
BG	Неограничена функция	Намаляване на мощността на 150 W	Няма възможност за комбиниране инструмент
RO	Functionalitate nelimitată	Capacitate de reducere a puterii la 150 W	Combinarea sculelor nu este posibilă
HR	Neograničena funkcija	Smanjenje snage na 150 W	Nije moguća kombinacija alata
RU	Функционирование без ограничений	Уменьшение мощности до 150 Вт	Комбинация инструментов невозможна
CN	未受限的功能	功率降低至150W	无工具组合可能性
KO	자유로운 작동 기능	150 W까지 출력 감소	공구 결합 불가능
JP	無制限機能	150 W に 出力低減	ツールの組み合わせが不可能

Product Registration

Produkt-Registrierung - Enregistrement produit - Registro de producto - 尊敬的客户您好



www.weller-tools.com/registration



GERMANY

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Straße 2
74354 Besigheim

Tel: +49 (0)7143 580-0
Fax: +49 (0)7143 580-108

USA

Apex Tool Group, LLC.
Weller Professional Tools Division
1000 Lufkin Road
Apex, NC 27539

+1 919-362-8381
info@weller-tools.com

CHINA

Apex Tool Group
Room 302A,
NO 177 Bibo Road
Shanghai, 201202

Tel: +86 (21) 60880288
Fax: +86 (21) 60880289

GREAT BRITAIN

Apex tool Group (UK Operations)
Limited
Piccadilly, Tamworth
Staffordshire B78 2ER

www.weller-tools.com

© 2021, Apex Tool Group, LLC.
Weller® is a registered Trademark and registered Design of Apex Tool Group, LLC.

Weller®