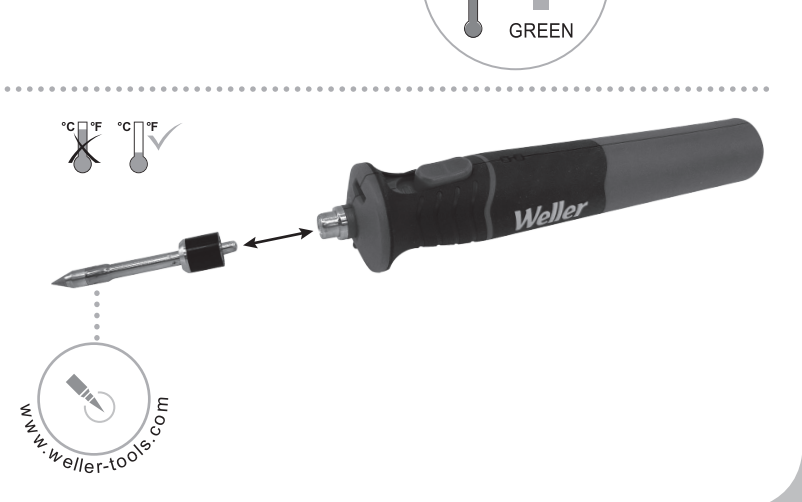
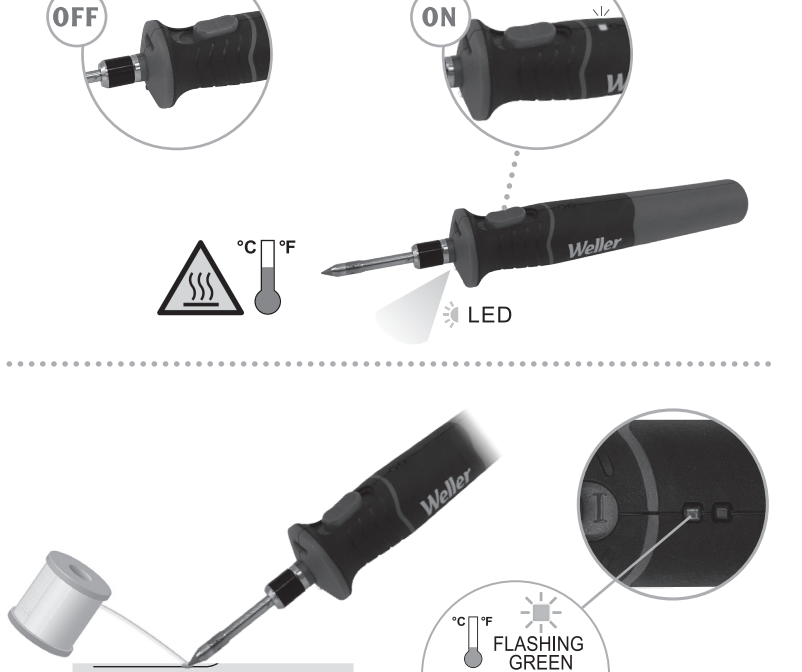
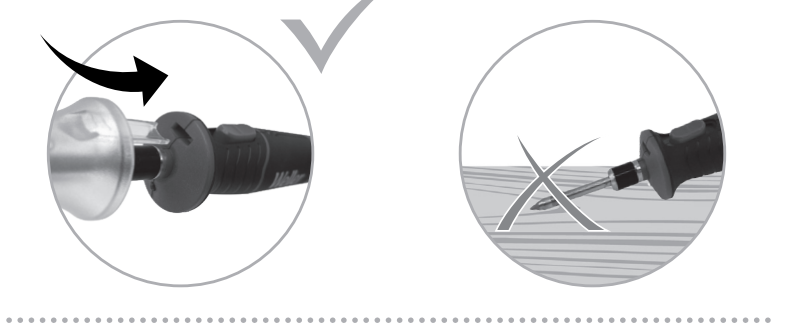
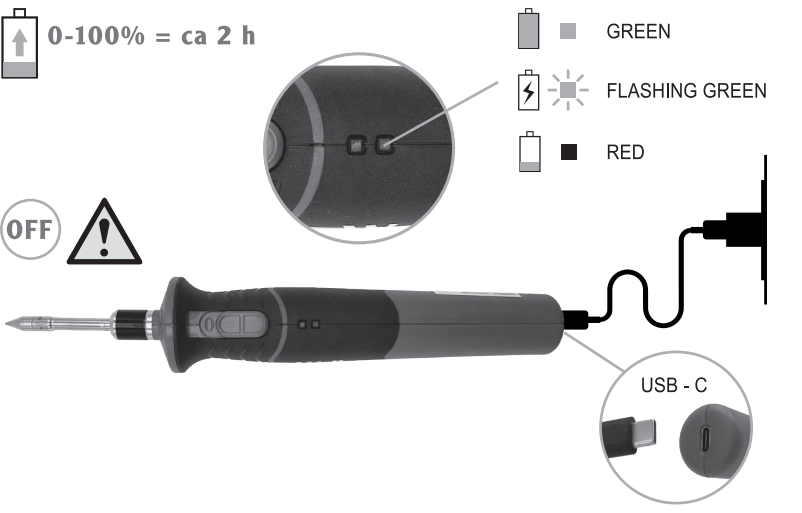


Weller®

WLBRK12

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
NL Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
SV Översättning av bruksanvisning i original
DK Oversættelse af den originale brugsanvisning
FI Alkuperäisen ohjeiden käännös
GR Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης
TR Orjinal istemele talmati çevirisi
AR ترجمة المنشورة الأصلية



GERMANY THE NETHERLANDS AUSTRALIA INDIA CHINA SOUTH EAST ASIA UNITED ARAB EMIRATES MEXICO

Apex Tool Group B.V.
Philipslaan 16
7535 BS Enschede

Tel: +31 (0)7143 580-00
Fax: +31 (0)7143 580-108

ITALY Apex Tool S.r.l.
Viale Europa 80
20090 Cusago (MI)

Tel: +39 (02)93310310
Fax: +39 (02)9354231

FRANCE Apex Tool Group SNC
25 Avenue Maurice Chevalier
77830 Ozoir-la-Ferrière

Tel: +33 (0)16 44 22 200
Fax: +33 (0)16 44 21 62

GREAT BRITAIN Apex Tool Group (UK Operations) Ltd
4th Floor, Pennine House
Washington, Tyne & Wear
NE3 1LY

Tel: +44 (0) 191 419 7700
Fax: +44 (0) 191 417 9421

UNITED ARAB EMIRATES APX TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., Vialidad El Pueblito, Col. Arquitectos Industrial Querétaro Q.R.

Mexico 76200, Querétaro, Mexico

Tel: +971 (0)6 530 681 68
Fax: +971 (0)6 530 681 68

Tel: 800 685 5558

DE Deutsch

Technische Daten	WLBRK12
Leistung	12 W
Akku Li-Ion	3,7V=2600mAh
Eingangsspannung	5V=2A

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren versteht. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Legen Sie das Lötkunstzeug bei Nichtgebrauch in einer Sicherheitsablage ab.

Versiegeln Sie die Lötspitzen, um die Anwendung von Säuren und Entzündung unter den angegebenen Bedingungen. Für andere, von der Betriebsumgebung abweichende Verwendung sowie bei eingeschränkter Veränderung, wenden Sie sich an Ihren Hersteller.

Nach starker Belastung erst abkühlen lassen.

Für den Service den Akku nicht ausbauen und einzeln versetzen, sondern das gesamte Gerät ausgeschalten und die Batterie aus dem Gerät entfernen.

Verwenden Sie keine Akkus, die auf dem Markt erhältlich sind.

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht! Akkus können ebenfalls explodieren, wenn sie überhitzt werden.

Versiegen Sie nicht Akkus zu öffnen oder zu zerstoßen.

Tritt aus einem Akku Flüssigkeit aus, achten Sie darauf, dass diese Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt.

Reinigen Sie die Hände und die Augen sofort mit Wasser und wenden Sie sich an einen Arzt.

Akkus nur in einer Umgebung von Säuren und leicht entzündlichen Stoffen lagern.

Normalerweise auf Heizkörpern ablegen oder längere Zeit starker Hitze aussetzen.

Legen Sie die Hände und die Augen sofort mit Wasser und wenden Sie sich an einen Arzt.

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

Nach dem Lötprozess darf das Lötkunstzeug und der Weller-Löt-Entferner nicht in einem Feuer gelegt werden.

Verwenden Sie keine Lötspitzen, die in einem Feuer verbleiben.

Legen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Wichtig! Brand- und Explosionsgefahr!

Werfen Sie die Lötspitzen nicht in ein Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht!

Benutzen Sie die Lötspitzen nicht, wenn sie überhitzt sind.

