

Bedienungsanleitung

Bandschleifmaschine

61117



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Warnsymbole

	Prüfzeichen für die Einhaltung der Vorschriften		Doppelt isoliert
	Vor Nutzung Gebrauchsanweisung lesen!		Tragen Sie einen Gehörschutz
	Tragen Sie immer einen Augenschutz.		

Technische Daten

Stromversorgung	230–240 V ~ 50 Hz
Nennleistungsaufnahme (W)	400
Schalldruckpegel L_{pA} (dB (A))	82
Schalleistungspegel L_{WA} (dB (A))	(93+3) dB (A) (k=3)
Hand-Arm-Schwingungen A_w (m/s^2)	3,8
Leerlaufdrehzahl N_o (U_{min})	900–1400
Schleifbandgröße (mm)	455 × 6 / 455 × 13
Max. Schleiftiefe (mm)	125
Abmessungen (mm)	430 × 200 × 110
Isolationsklasse des Motors	E
Gewicht (kg)	1,24

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Warnung!

- **Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen.** Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/ oder schweren Verletzungen führen.
- **Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für eine spätere Verwendung auf.**
- Der Begriff „**Elektrowerkzeug**“ in den Warnhinweisen bezeichnet ein über das Netz betriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder ein über eine Batterie betriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.



Arbeitsbereich

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unaufgeräumte und dunkle Arbeitsbereiche führen zu Unfällen.
- **Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in Gegenwart brennbarer Flüssigkeiten, Gase oder Stäube.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- **Halten Sie Zuschauer, Kinder und Besucher während der Bedienung des Geräts fern.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie das Gerät nicht mehr beherrschen.

Elektrische Sicherheit

- **Der Stecker eines Elektrowerkzeugs muss in die dafür vorgesehene Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker nicht baulich. Verwenden Sie an geerdeten Elektrowerkzeugen keinen Übergangsstecker. Ein unveränderter Stecker und die passende Steckdose verringert die Stromschlaggefahr.** Eine doppelte Isolierung erübrigt ein geerdetes Dreileiterkabel und ein geerdetes Stromversorgungssystem.
- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.** Es besteht erhöhtes Stromschlaggefahr, wenn der Körper geerdet ist.
- **Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Nässe aus.** In ein Elektrowerkzeug eindringendes Wasser erhöht die Stromschlaggefahr.
- **Tragen Sie das Werkzeug nicht am Kabel und ziehen Sie nicht daran den Stecker aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern.** Ersetzen Sie ein beschädigtes Kabel sofort, da es die Stromschlaggefahr erhöht.
- **Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie auch nur ein Verlängerungskabel, das für die Verwendung im Freien zugelassen ist.** Ein solches Kabel ist eigens für diesen Einsatz ausgelegt und verringert die Stromschlaggefahr.
- **Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine FI-Schutzeinrichtung.** Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert die Stromschlaggefahr.

Persönliche Sicherheit

- **Bleiben Sie wachsam, richten Sie Ihre Aufmerksamkeit auf Ihre Tätigkeit und verwenden Sie ein Elektrowerkzeug stets mit Bedacht. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- oder Arzneimitteln stehen.** Ein Augenblick der Unachtsamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- **Ziehen Sie sich der Arbeit entsprechend an. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck.** Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- **Vermeiden Sie jede versehentliche Inbetriebnahme des Geräts. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf Aus steht, bevor Sie das Gerät anschließen.** Wenn Sie das Werkzeug tragen, während ein Finger auf dem Schalter liegt, oder das Werkzeug anschließen, wenn der Schalter auf Ein steht, kann es zu Unfällen kommen.
- **Entfernen Sie Einstellschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Schraubenschlüssel oder ein sonstiges Werkzeug, das noch ab einem sich drehenden Teil des Werkzeugs hängt, kann zu Verletzungen führen.
- **Lehnen Sie sich nicht zu weit vor. Achten Sie immer auf einen guten Stand und halten Sie das Gleichgewicht.** Ein fester Stand und das Gleichgewicht ermöglichen eine bessere Beherrschung des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- **Legen Sie eine Sicherheitsausrüstung an. Tragen Sie immer eine Schutzbrille; Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz müssen unter entsprechenden Bedingungen verwendet werden.** Normale Seh- oder Sonnenbrillen sind keine Schutzbrillen!
- **Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaugungs- und -sammleinrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß**



verwendet werden. Die Verwendung solcher Einrichtungen kann von Staubansammlungen verursachte Gefahren verringern.


Gebrauch und Pflege der Werkzeuge

- **Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf das Werkzeug an. Benutzen Sie das passende Werkzeug im vorgesehenen Anwendungsbereich.** Das passende Werkzeug funktioniert besser und sicherer in der Geschwindigkeit, für die es entwickelt worden ist.
- **Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn der Schalter nicht richtig funktioniert.** Jedes Werkzeug, das nicht am Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann, ist gefährlich und muss von einem Fachmann instandgesetzt werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder das Werkzeug einlagern.** Durch diese vorbeugende Sicherheitsmaßnahme wird die Gefahr einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Werkzeugs verringert.
- **Lagern Sie ungenutzte Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen ein.** Werkzeuge in der Hand ungeschulter Benutzer sind gefährlich.
- **Pflegen Sie Werkzeuge mit Sorgfalt. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Richtig gewartete Werkzeuge mit scharfen Schneidkanten sind weniger anfällig dafür zu klemmen und lassen sich leichter beherrschen.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug sowie Zubehör- und Werkzeugteile nur gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen, z. B. der auszuführenden Arbeiten.** Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.

Wartung

Lassen Sie ein Elektrowerkzeug nur von einer Fachkraft und mit baugleichen Originalteilen warten. Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs sichergestellt.

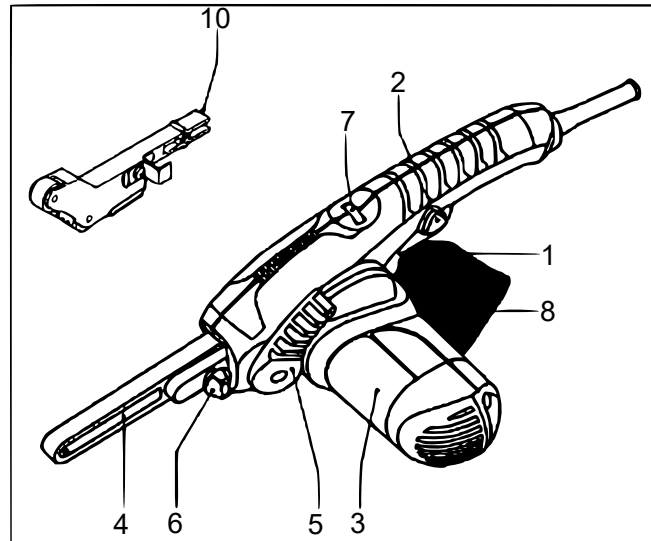
Zusätzliche Sicherheitshinweise für den elektrische Bandschleifer

 **Warnung!** Sicherheitshinweise für alle zukünftigen Arbeiten: Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen fest, da der Schleifer mit seinem eigenen Stromkabel in Berührung kommen kann. Wenn ein unter Spannung stehendes Kabel angeschnitten wird, können auch freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs den Strom weiterleiten und so einen Stromschlag verursachen.

- Tragen Sie beim Schleifen vorzugsweise eine Staubmaske. Nach dem Schleifen den Staub gründlich entfernen. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Farbe auf Bleibasis schleifen oder wenn Sie Holz und Metall schleifen, die giftige Stäube freisetzen können.
- Halten Sie Kinder und andere Besucher von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
- Entsorgen Sie Staubteilchen und andere Fremdkörper ordnungsgemäß.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass der Staubbeutel angeschlossen wird, bevor Sie Holzwerkstücke bearbeiten.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass der Staubbeutel abgenommen wird, bevor Sie Metallwerkstücke oder metallhaltige Werkstücke bearbeiten.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit Metallwerkstücken Handschuhe.
- Es wird empfohlen, das Werkzeug immer mit einem Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von 30 mA oder weniger zu schützen.

Bedienung, Steuerung und entsprechende Anweisungen

Bauteile und ihre Bezeichnung



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Ein-/Ausschalter	6	Schleifbandführungsknopf
2	Sperrschalter	7	Drehknopf des Drehzahlreglers
3	Zweitgriff	8	Staubbeutel
4	Gerader Arm	9	(n. v.)
5	Schleifbandspannhebel	10	Gekrümmter Arm

Entnahme aus der Verpackung

Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Verpackung und prüfen Sie, ob alle nachstehend aufgeführten Zubehörteile enthalten sind. Wenn Teile fehlen, wenden Sie sich sofort an den Verkäufer.

Zubehör:

- 1 Satz (10 Stück) P80-Schleifbänder
- 3 × Schleifarme
- 1 × Bedienungsanleitung

Zusammenbau

! Warnung! Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenbau, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Anbringung und Abbau der Schleifarme (Abb. B)

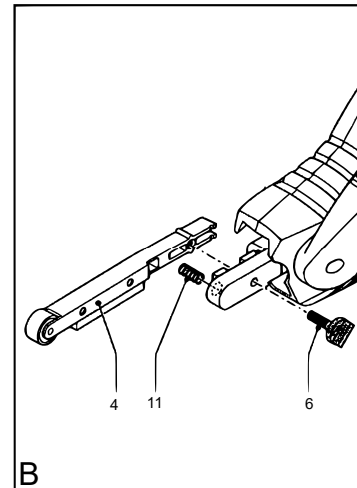
Vor dem ersten Gebrauch müssen Sie einen der Schleifarme am Werkzeug befestigen.

- gerader Arm (13 mm Schleifbreite)
- gekrümmter Arm zum Nuten und Schleifen in der Mitte von Werkstücken und zum Erreichen enger Stellen

- Anbringung:
 1. Stellen Sie sicher, dass der Schleifbandspannhebel (5) wie dargestellt ausgerichtet ist (siehe Abb. B).
 2. Lösen und entfernen Sie den Schleifbandspurknopf (6).
 3. Entfernen Sie das von der Feder (11) gehaltene Band (falls vorhanden).
 4. Überprüfen Sie, ob sich die Feder in ihrer Bohrung befindet.
 5. Den Arm (4) wie abgebildet ausrichten.
 6. Den Schleifbandspurknopf (6) anbringen und anziehen, bis der Arm am Werkzeug ausgerichtet ist.
- Abbau:

Entfernen Sie das Schleifband (falls vorhanden) wie folgt:

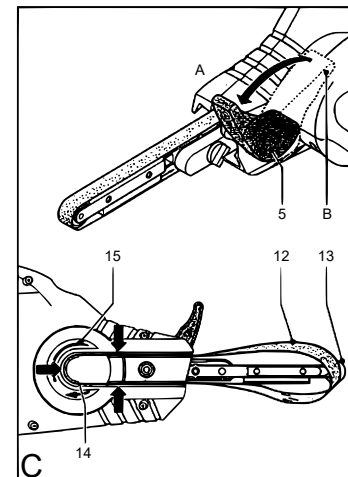
 1. Lösen und entfernen Sie den Schleifbandspurknopf (6).
 2. Entfernen Sie den Arm.



! Warnung: Achten Sie darauf, die Feder (11) nicht zu verlieren.

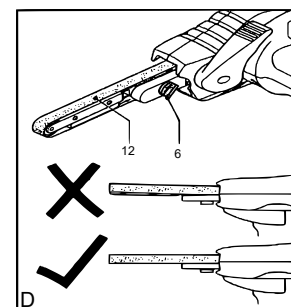
Anbringung und Abbau eines Schleifbands (Abb. C)

- Anbringung:
 1. Den Schleifbandspannhebel (5) nach vorne umlegen (A).
 2. Achten Sie darauf, dass die Pfeile auf der Innenseite des Schleifbands in die gleiche Richtung zeigen wie die Pfeile (15) am Gehäuse.
 3. Legen Sie das Schleifband (12) über die vordere Schleifbandscheibe (13) und über die hintere Schleifbandscheibe (14) und schieben Sie es durch den Schlitz im Gehäuse.
 4. Den Schleifbandspannhebel (5) nach hinten umlegen (B).
 5. Stellen Sie die Schleifbandführung wie unten beschrieben ein.
- Abbau:
 1. Den Schleifbandspannhebel (5) nach vorne umlegen (A).
 2. Das Schleifband (12) von den Scheiben schieben.



Einstellen der Schleifbandführung (Abb. D)

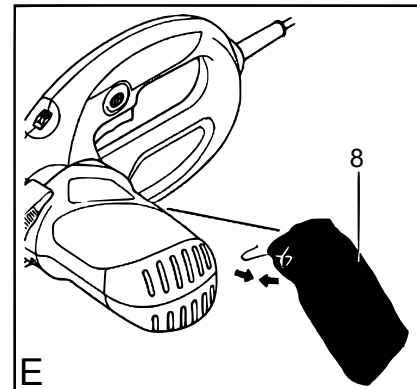
1. Schalten Sie das Werkzeug aus.
2. Drehen Sie den Schleifbandspurknopf (6) nach Bedarf so lange, bis das Schleifband (12) auf dem Arm gerade verläuft.



Anbringung und Abbau des Staubbeutels (Abb. E)

! Warnung: Vergessen Sie nicht, den Staubbeutel zu entfernen, bevor Sie Metallwerkstücke bearbeiten.

- Anbringung:
 1. Die Klemme zusammendrücken und den Staubbeutel (8) wie abgebildet am Werkzeug befestigen.
 2. Den Staubbeutel auf das Werkzeug schieben, bis er einrastet, und die Klemme loslassen.
- Abbau: Die Klemme lösen und den Staubbeutel (8) vom Werkzeug abziehen.



Verwendung

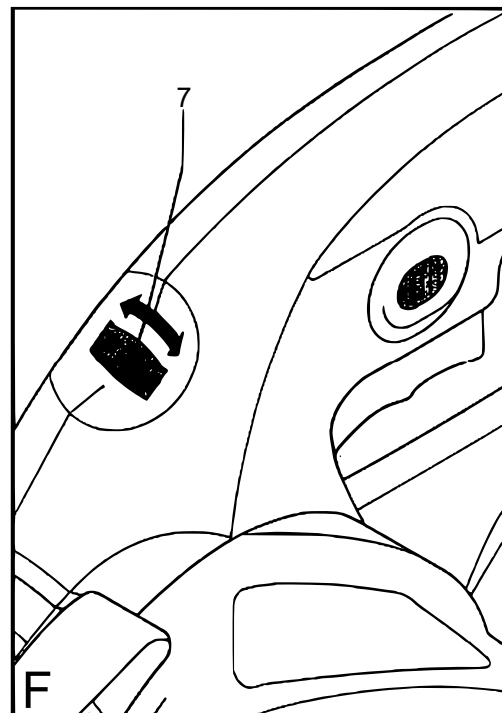
! Warnung: Lassen Sie das Werkzeug in seiner jeweiligen Geschwindigkeit arbeiten. Überlasten Sie es nicht.

Einstellbare Drehzahlregelung (Abb. F)

Mit der einstellbaren Drehzahlregelung können Sie die Drehzahl des Werkzeugs an das Werkstück und die benötigte Geschwindigkeit anpassen.

Stellen Sie eine niedrige Geschwindigkeit ein, wenn Sie eine feine Körnung verwenden, wenn Sie Kunststoff oder Keramik bearbeiten oder lackierte oder gestrichene Oberflächen entfernen. Stellen Sie eine hohe Geschwindigkeit ein, wenn Sie eine gröbere Körnung verwenden und viel Material entfernen wollen.

- Stellen Sie den Bedienknopf (7) auf die gewünschte Einstellung. Das Ein- und Ausschalten geschieht durch Drücken des dargestellten Schalters (Abb. G).
- Um das Werkzeug einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter (1).
- Um das Werkzeug auszuschalten, lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.
- Dauerbetrieb:
 1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (1).
 2. Drücken Sie die Sperrtaste (2).
 3. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.
- Um das Werkzeug im Dauerbetrieb auszuschalten, den Ein-/Ausschalter (1) drücken und loslassen.

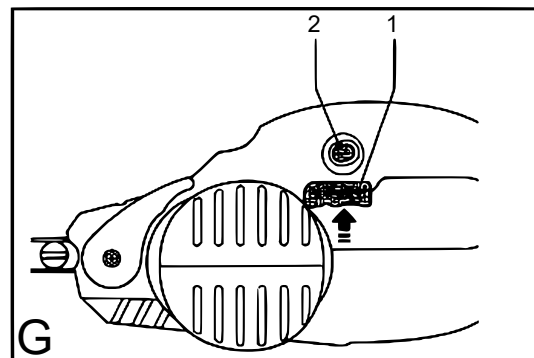


Entleeren des Staubbeutels (Abb. G)

Der Staubbeutel sollte alle 10 min geleert werden.

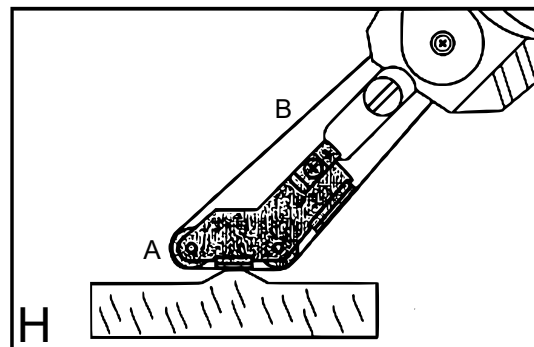
1. Den Staubbeutel (**Abb. E, 8**) wie abgebildet am Werkzeug und der losen Klemme ausrichten.
2. Auslauf gedrückt halten und Staubbeutel ausschütteln.
3. Staubbeutel wieder einsetzen.

Bei Bedarf kann der Staubbeutel aus dem Rahmen genommen und gewaschen werden. Lassen Sie ihn trocknen, bevor Sie den Staubbeutel wieder einsetzen.



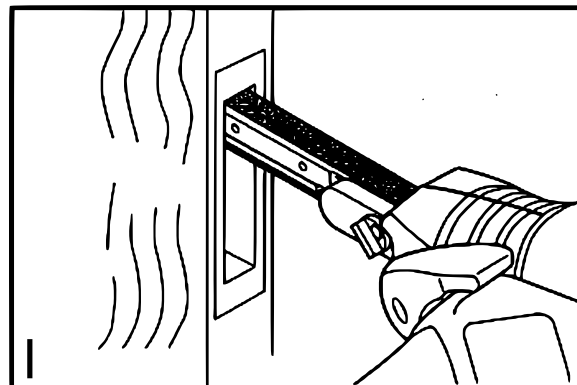
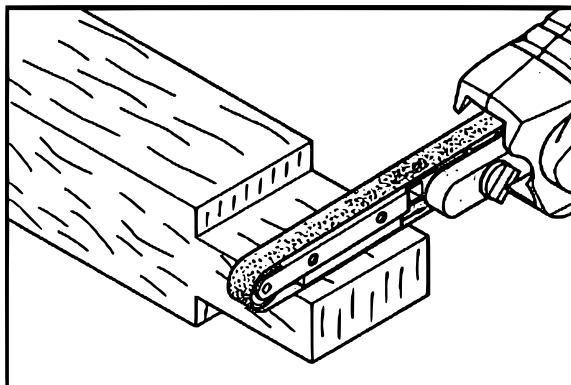
Gekrümmter Arm (Abb. H)

Verwenden Sie Abschnitt A zum Nuten oder Schleifen in der Mitte von Werkstücken und an engen Stellen. Verwenden Sie Abschnitt B für gekrümmte Oberflächen.



Gerader Arm (Abb. I)

Verwenden Sie den schmalen geraden Arm für den allgemeinen Gebrauch zum Schlitzeln und zur Herstellung von Gelenken.



Hinweise zur optimalen Nutzung

- Halten Sie das Werkzeug immer mit beiden Händen fest.
- Üben Sie nicht zu viel Druck auf das Werkzeug aus.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Schleifbands. Bei Bedarf muss es ausgetauscht werden.
- Schleifen Sie immer mit der Maserung des Holzes, nicht dagegen.
- Das Werkstück muss entsprechend abgestützt oder gespannt werden.
- Wenn Sie neue Farbschichten abschleifen, bevor Sie eine weitere Schicht auftragen, verwenden Sie eine extra feine Körnung.
- Bei sehr unebenen Oberflächen oder beim Entfernen von Farbschichten sollte mit einer größeren Körnung begonnen werden. Auf anderen Oberflächen beginnen Sie mit mittlerer Körnung.

In beiden Fällen schrittweise auf eine feinere Körnung umstellen, um am Ende eine glatte Oberfläche zu erhalten.

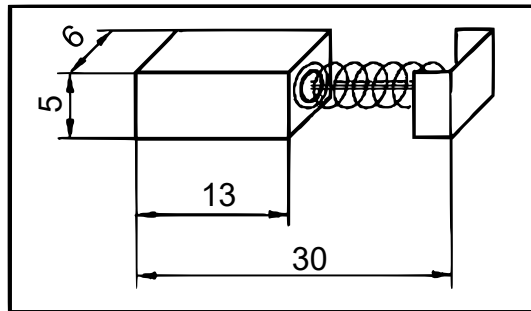
Wartung

 **Warnung:** Vor der Reinigung oder Durchführung von Wartungsarbeiten muss das Gerät von der Stromversorgung genommen werden. Alle Wartungsarbeiten sollten nur einer Fachperson durchgeführt werden.


Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein neues ersetzt werden. Dieser Austausch sollte zur Vermeidung einer Sicherheitsgefahr nur durch eine Elektrofachkraft vorgenommen werden.

Kohlebürsten

Die Bürste und der Kommutator des Werkzeugs sind regelmäßig zu prüfen. Solange sie einen guten Kontakt haben, bleibt das Werkzeug einsatzbereit. Wenn der Funke um den Kommutator herum größer wird, sollte die Kohlebürste ausgetauscht werden.

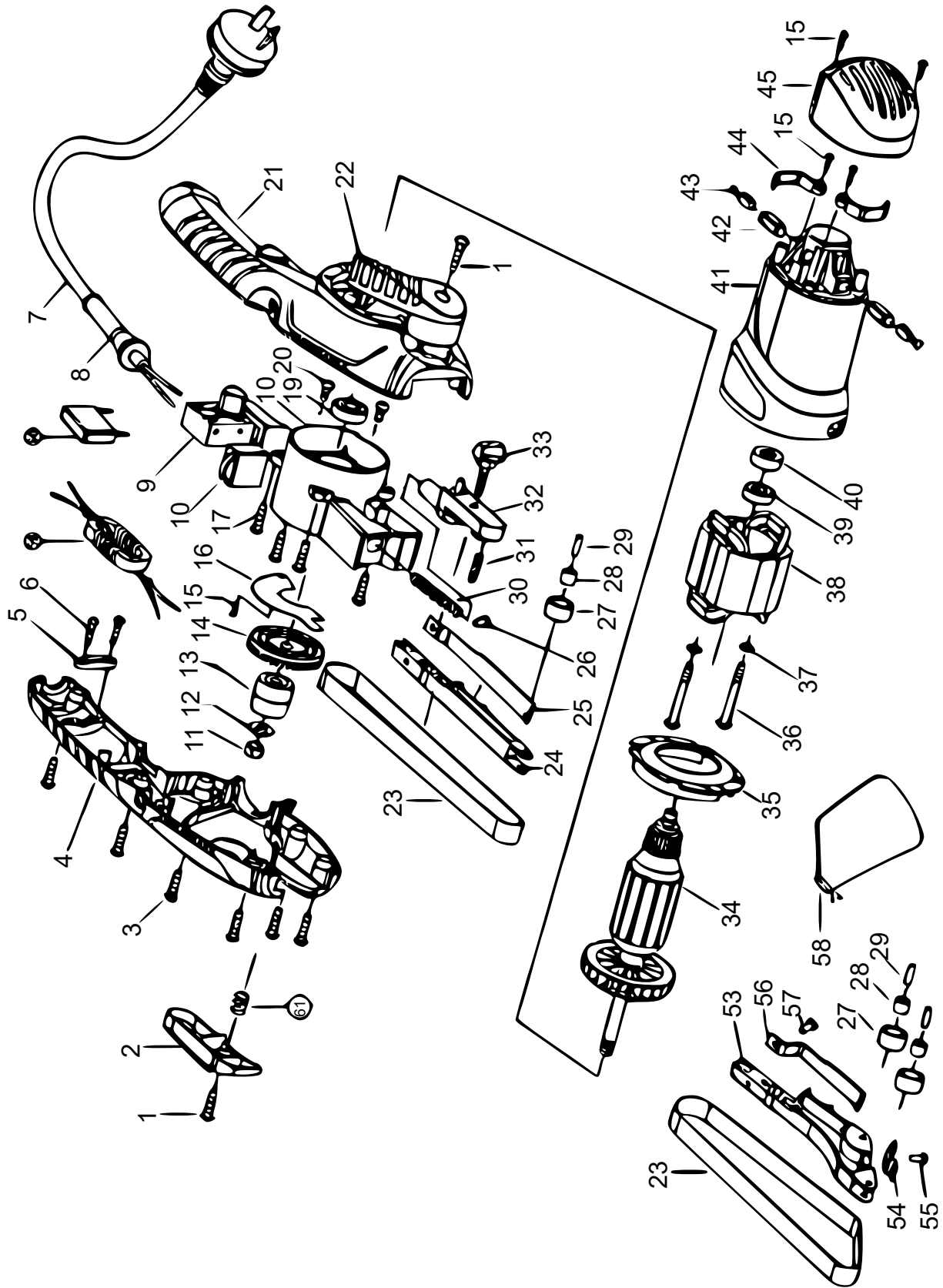


Reinigung

 **Warnung:** Vor der Reinigung oder Wartung muss das Gerät von der Stromversorgung genommen werden. Am effektivsten reinigen Sie das Gerät mit trockener Druckluft. Tragen Sie beim Reinigen von Werkzeugen mit Druckluft immer eine Schutzbrille.

Lüftungsöffnungen und Schalthebel müssen sauber gehalten werden. Versuchen Sie nicht, sie mit einem spitzen Gegenstand zu reinigen, den Sie in die Öffnungen einführen. Bei der Reinigung des Elektrowerkzeugs dürfen keine chemischen Mittel verwendet werden.

Explosionszeichnung



Teileliste

Nr.	Beschreibung	Anz.	Nr.	Beschreibung	Anz.
1	Zylinderschraube	2	32	Armansatz	1
2	Linke Abdeckkappe	1	33	Schleifbandführungsknopf	1
3	Zylinderschraube	6	34	Motor	1
4	Linker Griff	1	35	Lüfterführung	1
5	Kabelklemme	1	36	Schraube	2
6	Zylinderschraube	2	37	Federscheibe	2
7	Kabelstecker	1	38	Stator	1
8	Kabelverstärkungshülle	1	39	Lager	1
9	Schalter	1	40	Lagersatz	1
10	Geschwindigkeitsstufe	1	41	Motorgehäuse	1
11	Linke Mutter	1	42	Bürstenhalter	2
12	Unterlegscheibe	1	43	Bürste	1
13	Schleifbandscheibe	1	44	Isolationsblock	2
14	Ventilator	1	45	Rückwärtige Abdeckung	1
15	Zylinderschraube	5	46	(n. v.)	
16	Lüfterführung	1	47	(n. v.)	
17	Zylinderschraube	4	48	(n. v.)	
18	Basis	1	49	(n. v.)	
19	Lager	1	50	(n. v.)	
20	Schraube	2	51	(n. v.)	
21	Rechter Griff	1	52	(n. v.)	
22	Schraubenschlüssel	1	53	Gebogener Schleifbandarm	1
23	Schleifbänder	2	54	Weiches Polster	1
24	Gerader Schleifbandarm	1	55	Polster	1
25	Weiches Polster	1	56	Weiches Polster	1
26	Polster	1	57	Polster	1
27	Schleifbandscheibe	3	58	Staubbeutel	1
28	Lager	3	59	Spule	1
29	Achsen	3	60	Kondensator	1
30	Feder	1	61	Feder	1
31	Kleine Feder	1			

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.