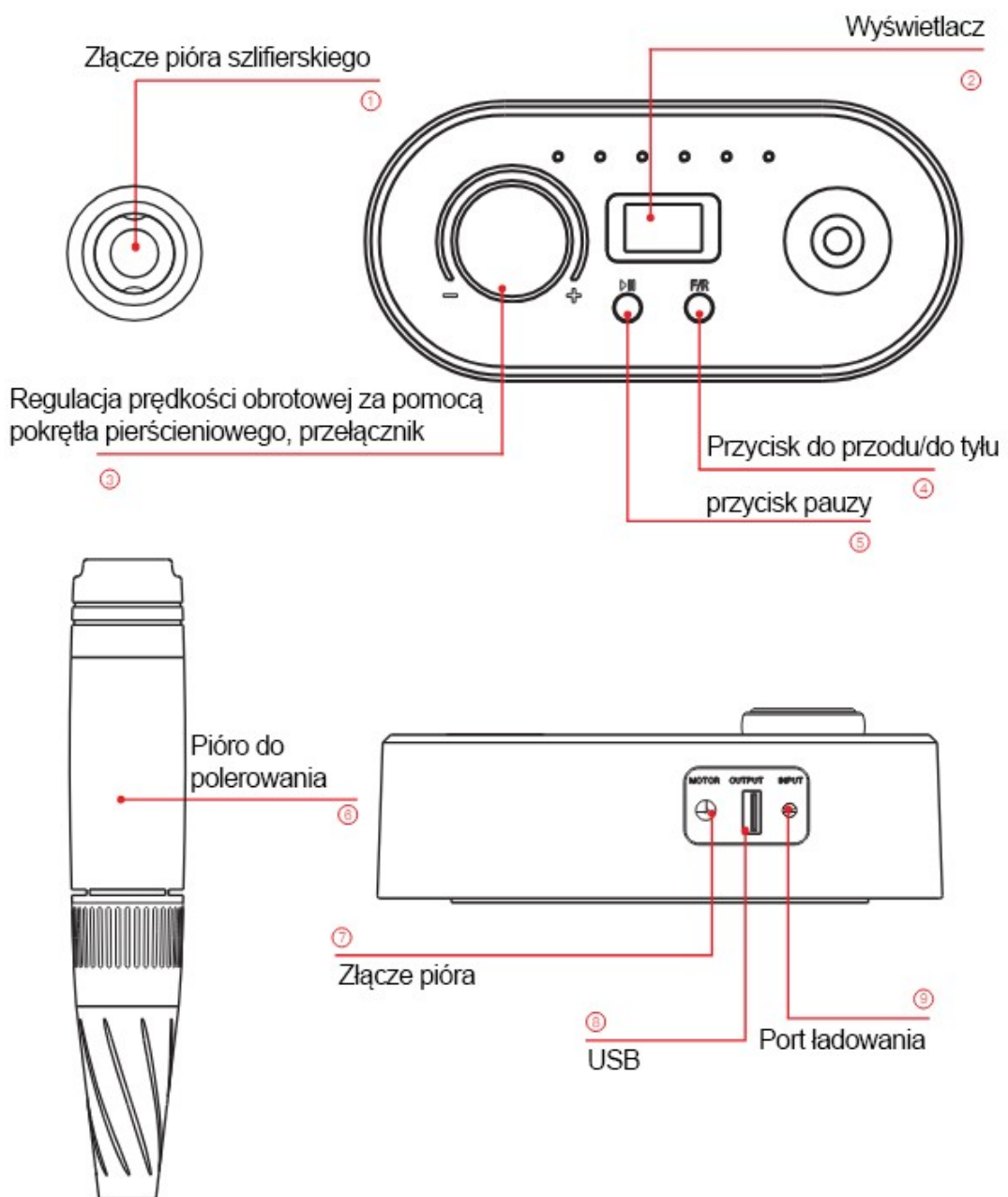


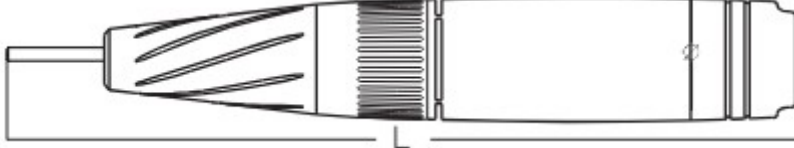
Frezarka do paznokci Beauty ND-5 + frezy

Instrukcja obsługi

Rysunek produktu

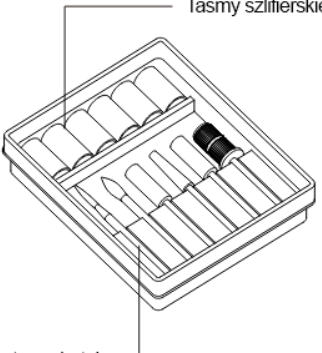
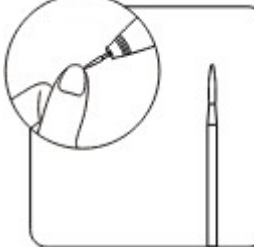
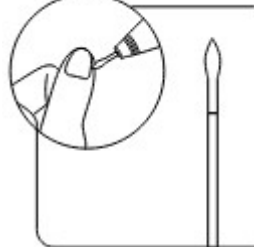
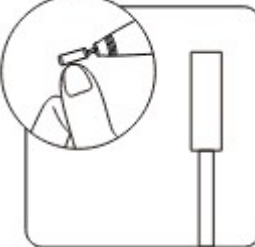


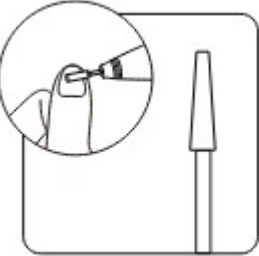
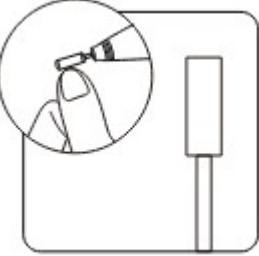
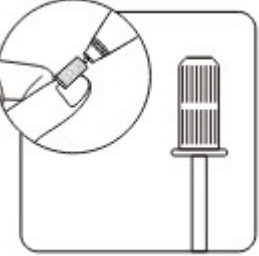
Parametr produktu

Napięcie wejściowe	Napięcie baterii	Prędkość
DC12V 2A	DC18V	MAX40000.RPM
		
Wymiar	Ø	L
	24mm	141 mm

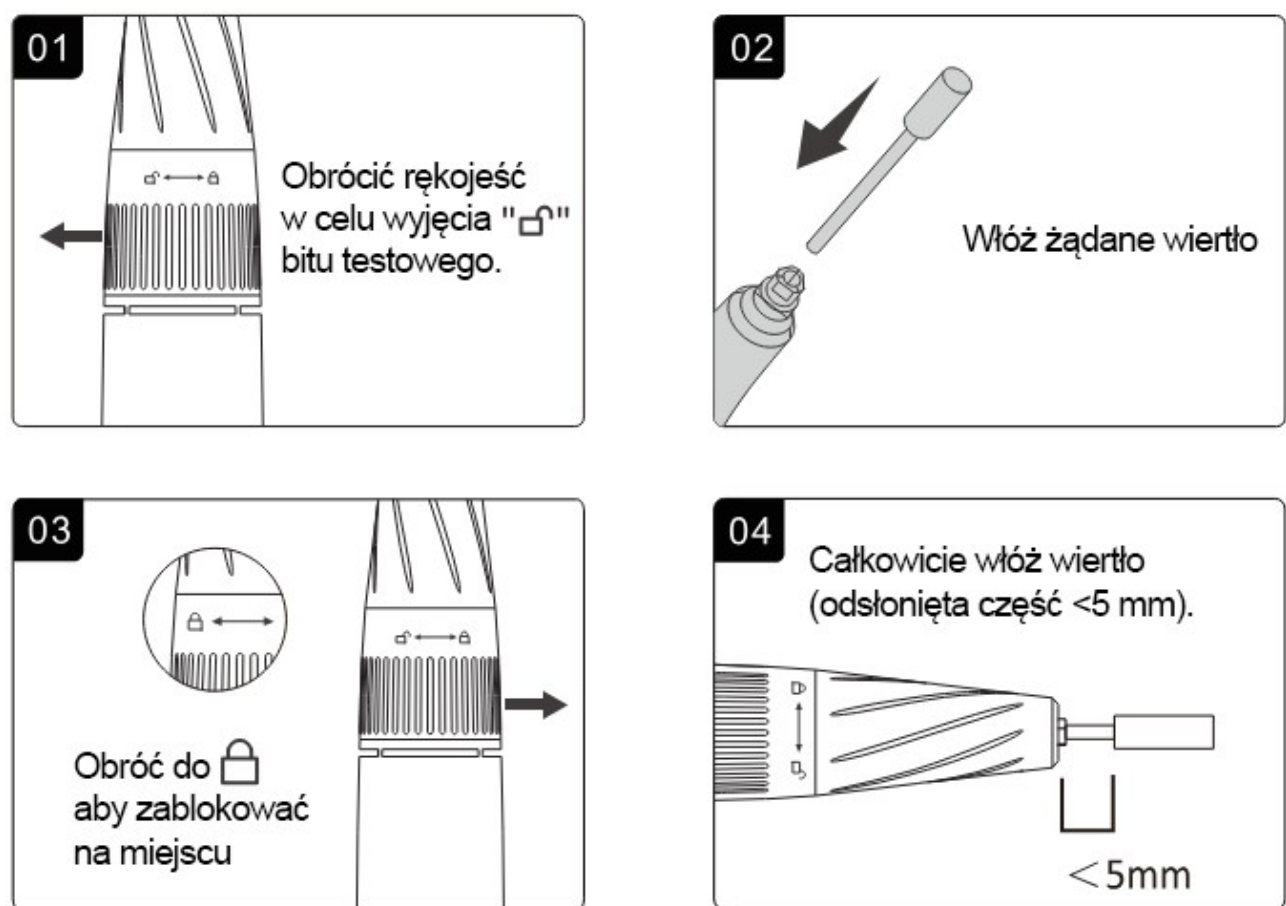
Instrukcje

- ① Wyświetlanie prędkości: 00-40 obr./min, co odpowiada 0-40000 Wyświetla ostatnio używaną prędkość po włączeniu zasilania. Funkcja pamięci: wyświetlacz włącza się, sieć energetyczna migła. Miernik nie ma zasilania, a pełna siatka oznacza, że akumulator jest w pełni naładowany.
- ② Obróć w prawo, aby zwiększyć prędkość; obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć prędkość.
- ③ Naciśnij krótko przez jedną sekundę, aby wstrzymać.
- ④ Do przodu i do tyłu: domyślny obrót do przodu „F” po włączeniu zasilania, naciśnij jeden. Następny przycisk służy do odwrócenia ruchu „R”, a także naciśnij klawisz, aby powrócić do obrotu do przodu.
- ⑤ Włączanie: długie naciśnięcie przez 2 sekundy; wyłączanie: długie naciśnięcie przez 2 sekundy.
- ⑥ Dokręć główkę sterującą pióra, umieść głowicę polerską na spodzie i zaciśnij ją.
- ⑦ Port połączenia pisaka polerskiego z hostem.
- ⑧ Port ładowania USB umożliwia ładowanie telefonu komórkowego i może być używany jednocześnie z polerką.

			
	Nadaje się do usuwania wewnętrznej strony paznokci. Usuń martwy naskórek na dloniach i wypoleruj pozostałości lakieru do paznokci.	Nadaje się do naprawy paznokci, delikatnego usuwania żelu i lakieru do paznokci. Można polerować grubsze uszczelki i rzeźbiony klej itp.	Nadaje się do usuwania krawędzi paznokci. Martwy naskórek paznokcia i martwy naskórek rowka paznokcia. Można również wypolerować wewnętrzną stronę paznokcia. Resztki lakieru do paznokci.

			
	Mała głowka cylindryczna, do obróbki powierzchni paznokci.	Duża cylindryczna głowka. Do pielęgnacji powierzchni paznokci.	Wrzeciono główne + pierścień piaskowy. Stosowany do usuwania i utwardzania powierzchni paznokci.

Schemat działania



Uwaga: obracając blokadę przełącznika w lewo i w prawo, pamiętaj o włożeniu głowicy szlifierskiej lub kauszy. W przeciwnym razie spowoduje to zbyt ciasne rotacje, co również jest zjawiskiem normalnym.

Lista rzeczy w opakowaniu

1. Host szlifierki * 1
2. Przewód łączący *1
3. Instrukcja *1
4. Uchwyt *1
5. Metalowa głowica szlifierska *6

6.Adapter

Środki ostrożności!

Środki ostrożności podczas szlifowania: Przed użyciem należy oczyścić głowicę szlifierską. Proszę wymienić głowicę szlifierską. Odłącz zasilanie i upewnij się, że głowica szlifierska jest włożona w spód tulei zaciskowej. Gdy głowica szlifierska nie jest włożona w spód uchwytu, łatwo wibruje. Spowoduje to odpadnięcie głowicy szlifierskiej, co stwarza ryzyko. Nie doprowadzić do zginania, odkształcania i pękania głowicy szlifierskiej należy stosować standardowe szlifowanie. Gdy uchwyt nie jest używany, przeszlifuj główkę, powinna być zaciśnięta. W przypadku wykrycia nietypowych wibracji i dźwięku należy zaprzestać używania. Proszę nie dotykać żadnych obracających się części. Ze względów bezpieczeństwa należy unikać używania przez dzieci

Utylizacja sprzętu elektrycznego



Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na kółkach umieszczony na produktach informuje, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (zwany dalej także „zużytym sprzętem” lub „elektroodpadem”) nie może być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Wrzucając elektroodpady do kontenera stwarzasz zagrożenie dla środowiska. Używany sprzęt może zawierać substancje (np. ołów, kadm, chrom, brom, rtęć, freon) niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska. Sortując i przekazując zużyty sprzęt do przetworzenia, odzysku, recyklingu i utylizacji, chronisz środowisko przed zanieczyszczeniami i skażeniami, przyczyniasz się do ograniczenia zużycia zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowego sprzętu.

Deklaracja CE

Malis B. Machoński sp. k. Oświadcza, że urządzenie Maltec Beauty ND-5 frezarka do paznokci + frezy spełnia wszystkie wymagania Dyrektywy LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE oraz spełnia następujące normy:

EN55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

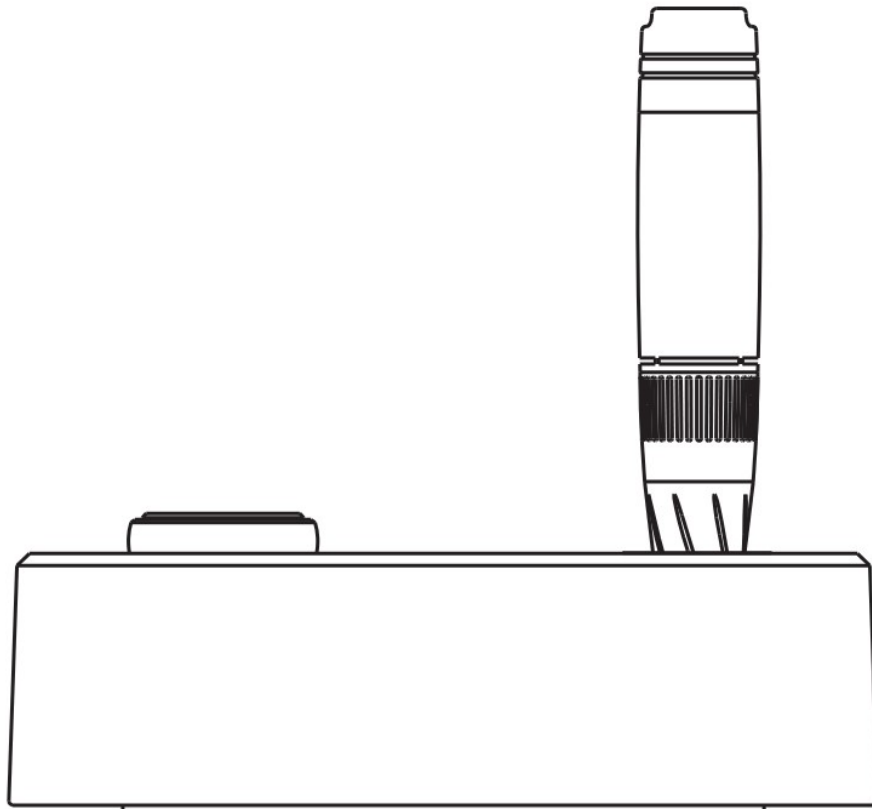
EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Importer:

Malis B. Machoński sp. k.
ul. Zbożowa 2E, Wysogotowo
62-081 Przeźmierowo
www.maltec.pl

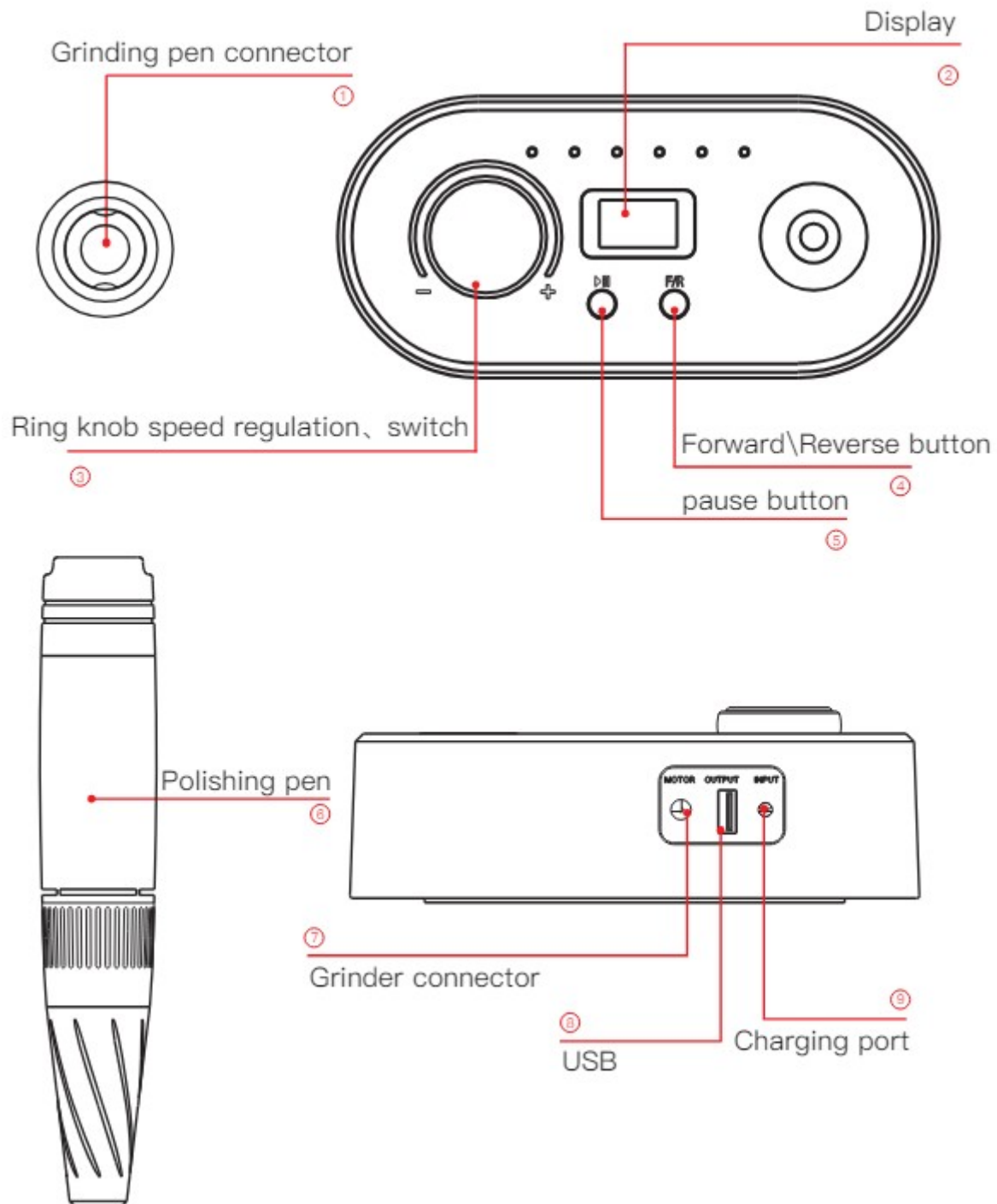
Bartosz Machoński



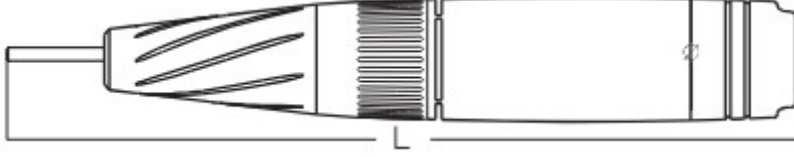
Beauty ND-5 nail milling machine + cutters

Instruction Manual

Product drawing

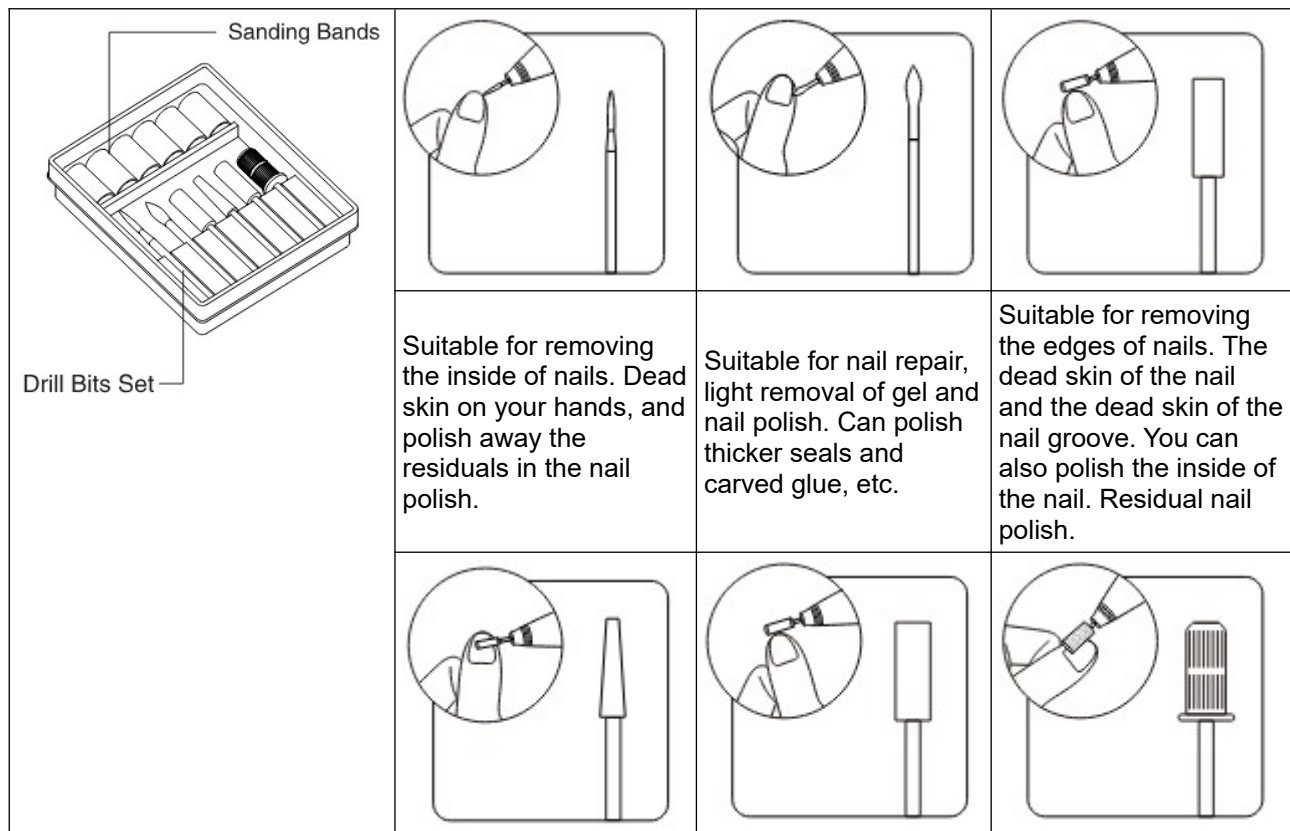


Product parameter

Input voltage	Battery voltage	Speed
DC12V 2A	DC18V	MAX40000.RPM
		
Dimension	Ø	L
	24mm	141mm

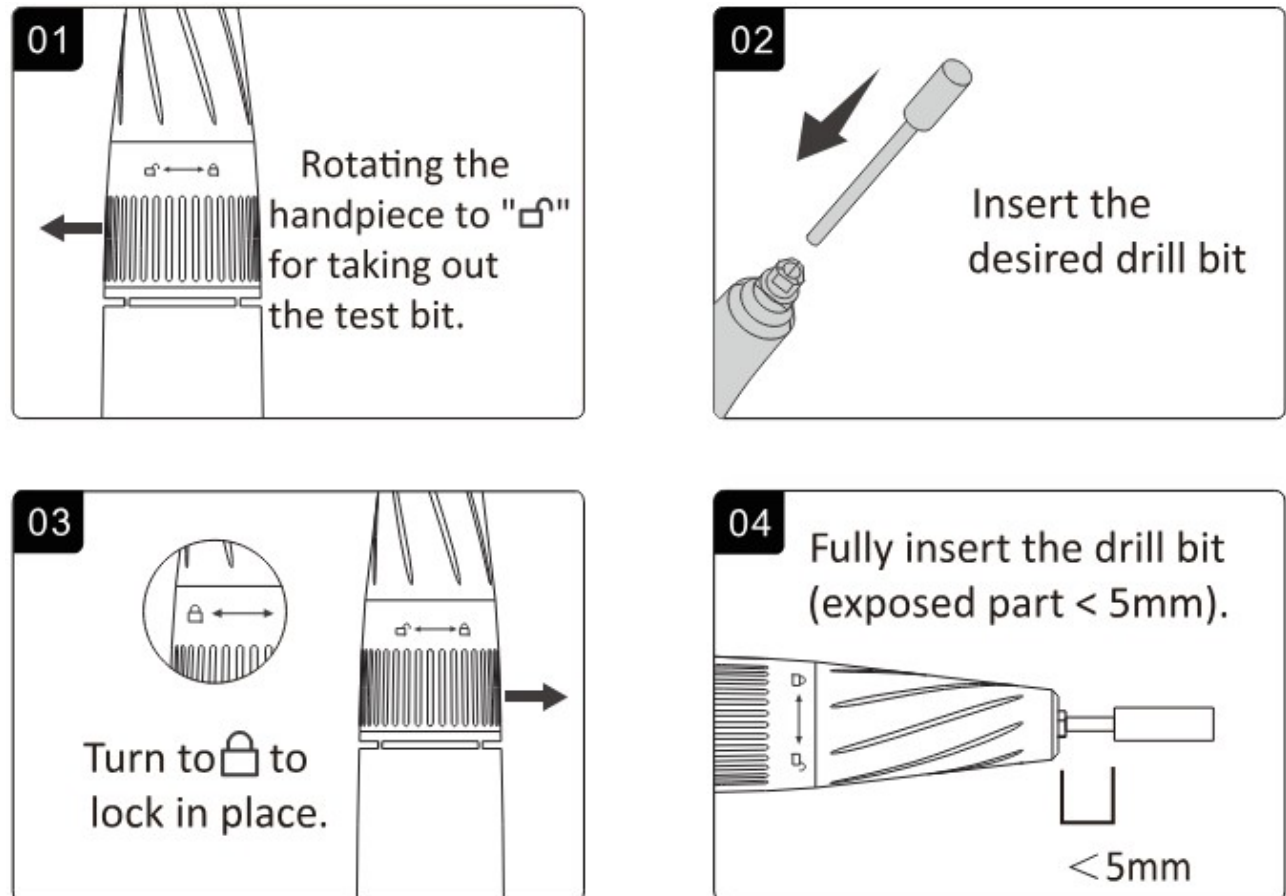
Instructions

- ① Speed display: 00-40RPM, representing 0-40000
Display the last used speed after power-on. Memory function: power on display, power grid flashes. The meter is out of power, and a full grid means that the battery is fully charged.
- ② Turn clockwise to increase the speed; turn counter-clockwise to decrease the speed.
- ③ Press briefly for one second to pause.
- ④ Forward and reverse: the default forward rotation “F” when power on, press one The next button is to reverse the “R”, and also press the Key to return to forward rotation.
- ⑤ Power on: long press for 2 second; power off: long press for 2 second.
- ⑥ Tighten the steering head of the pen, place the polishing head on the bottom and clamp it.
- ⑦ The connection port of the polishing pen to the host.
- ⑧ USB charging port can provide mobile phone charging function, can be used with the polisher at the same time.



	Small cylindrical head, for nail surface treatment	Large cylindrical head. For nail surface treatment.	Main spindle + sand ring. Used for nail surface removal andening.
--	--	---	---

Operation diagram



Note: when turning the switch lock left and right, be sure to insert a grinding head or thimble. Otherwise, it will cause too tight rotation, which is also a normal phenomenon.

Packing list

1. Grinding machine host *1
2. Connecting wire *1
3. Manual *1
4. Handle *1
5. Metal grinding head *6
6. Adapter

Precautions!

Precautions for grinding operation: Please clean the grinding head before use. Please replace the grinding head. Cut off the power supply and make sure that the grinding head is inserted into the bottom of the collet. Also the grinding head is not inserted into the bottom of the chuck, it is easy to vibrate. This will cause the grinding head to fall off, which will bring risks. Do not use Standard grinding shall be used for bending, deformation and fracture grinding head. When the handle is not in use, grind the head, it shall be kept

clamped. If abnormal vibration and sound are found, please stop using. Please do not touch any rotating parts. For safety, please avoid use by children

Disposal of electrical equipment



The symbol of the crossed-out wheeled waste container placed on the products informs that used electrical and electronic equipment (hereinafter also "waste equipment" or "electro-waste") may not be disposed of with municipal waste. By throwing e-waste into the container, you pose a threat to the environment. Used equipment may contain substances (e.g. lead, cadmium, chromium, bromine, mercury, freon) that are dangerous to human health and life and to the environment. By sorting and handing over used equipment for processing, recovery, recycling and disposal, you protect the environment against pollution and contamination, you contribute to reducing the use of natural resources and lowering the production costs of new equipment.

CE declaration

Malis B. Machoński sp. k. Declares that the Maltec device Beauty ND-5 nail milling machine + cutters meets all the requirements of the LVD Directive 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU and meets the following standards:

EN55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

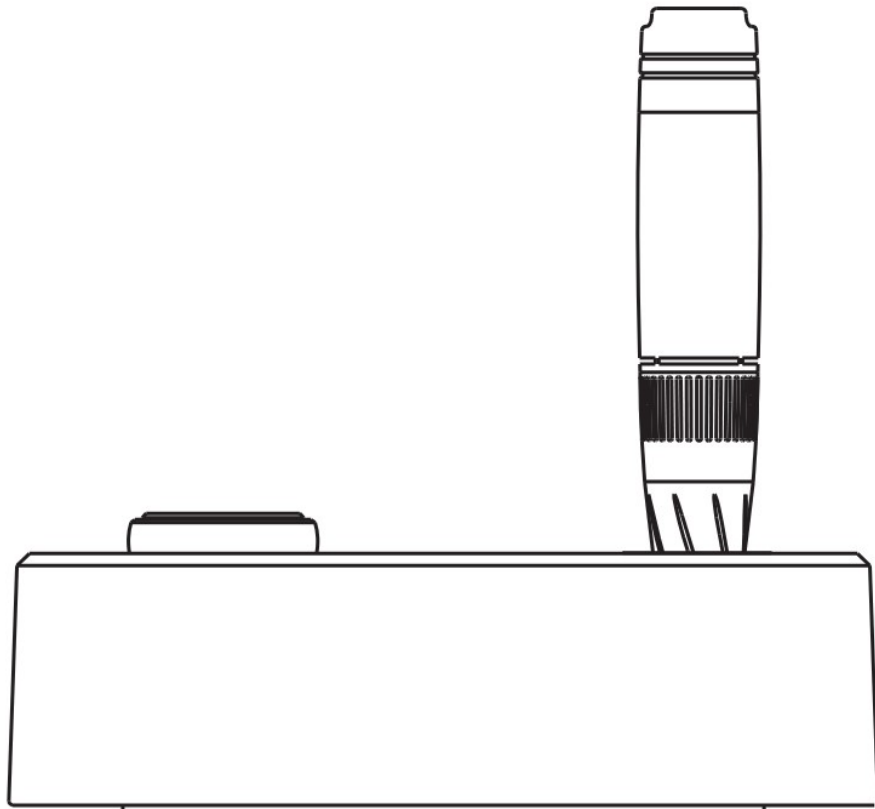
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Importer:

Malis B. Machoński sp. k.
ul. Zbożowa 2E, Wysogotowo
62-081 Przeźmierowo
www.maltec.pl

A blue ink handwritten signature in cursive script, appearing to read 'Bartosz Machoński'.

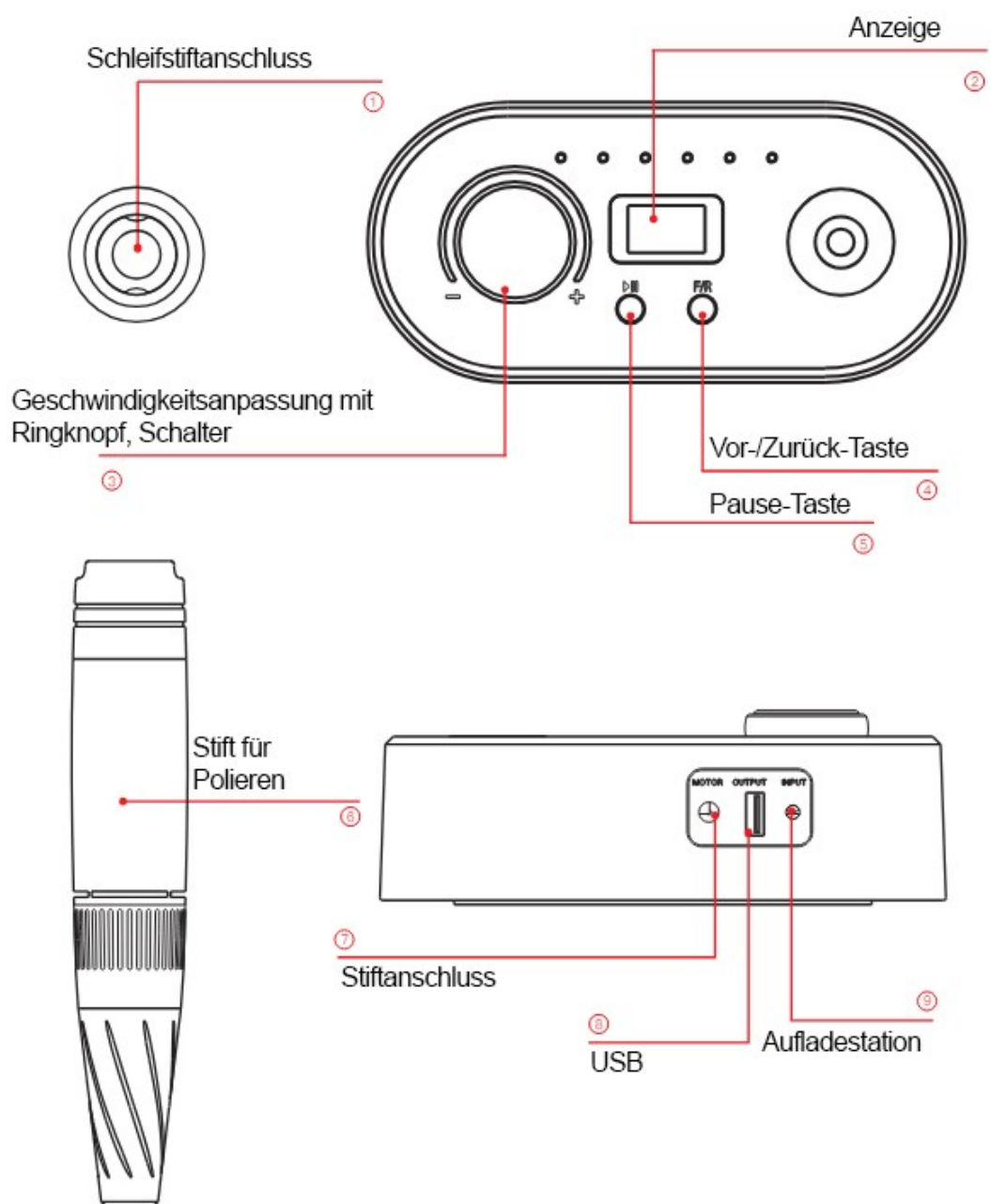
Bartosz Machoński



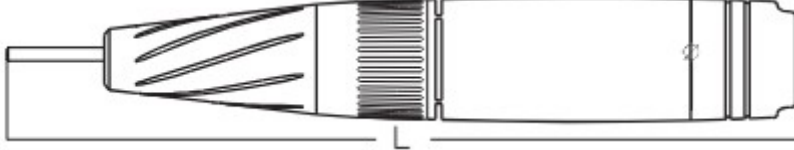
Beauty ND-5 Nagelfräse + Fräser

Bedienungsanleitung

Produktzeichnung



Produktparameter

Eingangsspannung	Batteriespannung	Geschwindigkeit
Gleichstrom 12 V, 2 A	Gleichstrom 18 V	MAX40000.RPM
		
Abmessungen	Ö	M
	24 mm	141 mm

Anweisungen

① Geschwindigkeitsanzeige: 00-40RPM, entspricht 0-40000

Zeigt die zuletzt verwendete Geschwindigkeit nach dem Einschalten an. Memoryfunktion: Power On Anzeige, Stromnetz blinkt. Der Zähler hat keinen Strom mehr und ein volles Netz bedeutet, dass die Batterie vollständig geladen ist.

② Im Uhrzeigersinn drehen, um die Geschwindigkeit zu erhöhen; gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Geschwindigkeit zu verringern.

③ Zum Pausieren eine Sekunde lang kurz drücken.

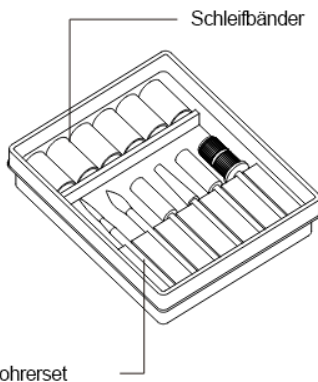
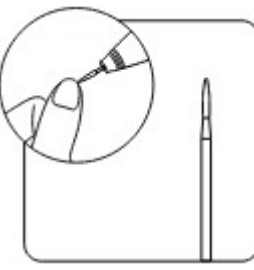
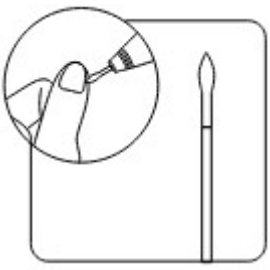
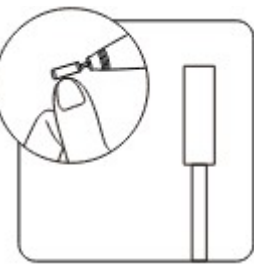
④ Vorwärts und rückwärts: Die standardmäßige Vorwärtsgeschwindigkeit „F“ ist beim Einschalten aktiviert. Drücken Sie die nächste Taste „R“, um die Drehung umzukehren. Drücken Sie außerdem die Taste „P“, um zur Vorwärtsgeschwindigkeit zurückzukehren.

⑤ Einschalten: 2 Sekunden lang drücken; Ausschalten: 2 Sekunden lang drücken.

⑥ Den Lenkkopf des Stifts festziehen, den Polierkopf auf die Unterseite setzen und festklemmen.

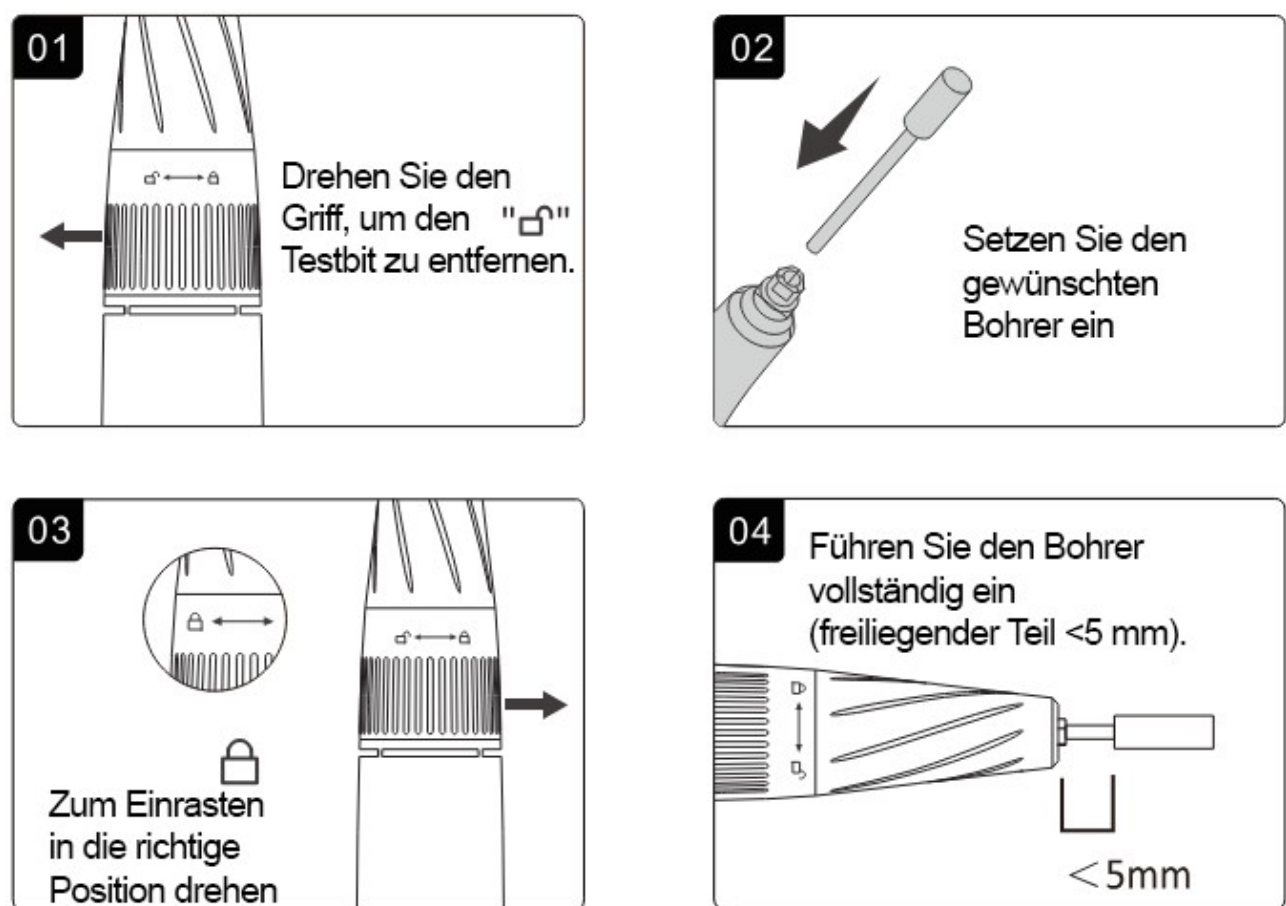
⑦ Der Verbindungsanschluss des Polierstifts zum Host.

⑧ Der USB-Ladeanschluss bietet eine Ladefunktion für Mobiltelefone und kann gleichzeitig mit der Poliermaschine verwendet werden.

 <p>Bohrerset</p> <p>Schleifbänder</p>	 <p>Geeignet zum Entfernen der Nagelinnenseite. Entfernen Sie abgestorbene Hautzellen an Ihren Händen und polieren Sie die Reste des Nagellacks weg.</p>	 <p>Geeignet zur Nagelreparatur und leichten Entfernung von Gel und Nagellack. Kann dickere Dichtungen und eingeritzten Kleber usw. polieren.</p>	 <p>Geeignet zum Entfernen von Nagelkanten. Die abgestorbene Haut des Nagels und die abgestorbene Haut der Nagelfurche. Sie können auch die Innenseite des Nagels polieren. Nagellackreste.</p>
---	---	---	--

	Kleiner zylindrischer Kopf, für die Nageloberflächenbearbeitung	Großer zylindrischer Kopf. Zur Behandlung der Nageloberfläche.	Hauptspindel + Sandring. Wird zum Entfernen und Veredeln der Nageloberfläche verwendet.

Funktionsdiagramm



Hinweis: Beim Links- und Rechtsdrehen des Schaltschlosses unbedingt einen Schleifkopf bzw. eine Schleifhülse einsetzen. Andernfalls kommt es zu einer zu engen Drehung, was ebenfalls ein normales Phänomen ist.

Packliste

1. Schleifmaschinen-Host * 1
2. Anschlusskabel *1
3. Manuell *1
4. Griff * 1
5. Metallschleifkopf * 6

6.Adapter

Vorsichtsmaßnahmen!

Vorsichtsmaßnahmen beim Schleifvorgang: Bitte reinigen Sie den Schleifkopf vor dem Gebrauch. Bitte ersetzen Sie den Schleifkopf. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und stellen Sie sicher, dass der Schleifkopf unten in der Spannzange eingesetzt ist. Außerdem ist der Schleifkopf nicht im Boden des Spannfutters eingesetzt und kann leicht vibrieren. Dies kann dazu führen, dass der Schleifkopf abfällt, was Gefahren birgt. Nicht verwenden. Zum Biegen, Verformen und Brechen ist ein Standardschleifkopf zu verwenden. Wenn der Griff nicht verwendet wird, schleifen Sie den Kopf. Er muss festgeklemmt bleiben. Wenn Sie ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche feststellen, stellen Sie die Verwendung bitte ein. Bitte keine rotierenden Teile berühren. Aus Sicherheitsgründen vermeiden Sie bitte die Verwendung durch Kinder

Entsorgung von Elektrogeräten



Das auf den Produkten angebrachte Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass verbrauchte elektrische und elektronische Geräte (nachfolgend auch „Altgeräte“ oder „Elektroschrott“) nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Indem Sie Elektroschrott in den Container werfen, gefährden Sie die Umwelt. Altgeräte können Stoffe (z. B. Blei, Cadmium, Chrom, Brom, Quecksilber, Freon) enthalten, die eine Gefahr für die menschliche Gesundheit und das Leben sowie für die Umwelt darstellen. Durch die Sortierung und Übergabe von Altgeräten zur Aufbereitung, Rückgewinnung, Wiederverwertung und Entsorgung schützen Sie die Umwelt vor Verschmutzung und Verunreinigung, tragen zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei und senken die Produktionskosten neuer Geräte.

CE-Erklärung

Malis B. Machoński sp. k. erklärt, dass das Maltec-Gerät Beauty ND-5 Nagelfräse + Fräser alle Anforderungen der LVD-Richtlinie 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU erfüllt und die folgenden Normen erfüllt:

EN55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Bartosz Machoński

Importeur:

Malis B. Machoński sp. k.
ul. Zbożowa 2E, Wysogotowo
62-081 Przeźmierowo
www.maltec.pl