

VULPES GOODS
BEAUTYCARE

ELECTRIC NAIL GRINDER

PRO

**MANUAL • HANDBUCH •
HANDLEIDING • MANUEL**

ENGLISH	3
The device	4
User Guide	6
Characteristics and Application	9
Product parameters	10
DEUTSCH	11
Das Gerät	12
Benutzerhandbuc	14
Eigenschaften und Anwendung	17
Produkt parameter	18
NEDERLANDS	19
Het apparaat	20
Gebruiksaanwijzing	22
Kenmerken en Toepassingen	25
Product Parameters	26
FRANCAIS	27
Le dispositif	28
Manuel de l'utilisateur	30
Caractéristiques et applications	33
Paramètres du produit	34

ENGLISH

THE DEVICE



File Holder

Power Supply



Attachments



Switch

File Holder

Choose one of the eleven supplied attachments and place it in the file holder for filing.

Power Supply

Insert the plug of the switch into the nail file to make it work.

Attachments

With the eleven supplied attachments, you can file, polish, and smooth the nails.

Switch

Use the switch to control the operation of the nail file. With the slide button, select the desired rotation direction of the nail file. If the slide button is in the middle position, the file does not rotate. Slide the button to the green indicator light to rotate the file to the right; slide the button to the blue indicator light to rotate the file to the left.

By turning the dial, you can adjust the rotation speed of the nail file.

USER GUIDE

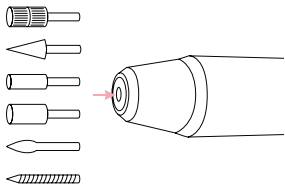
Step 1:

Connect the switch to the nail file and insert the USB cable into a USB port.



Step 2:

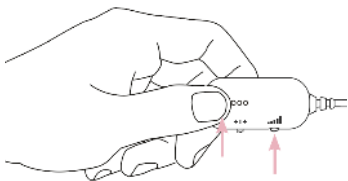
Select the desired file and place it into the device.



Step 3:

Use the slide button to choose the rotation direction. In the middle position, the file remains stationary.

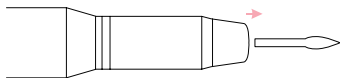
Slide towards the green indicator light for clockwise rotation and towards the blue indicator light for counterclockwise rotation.



By turning the dial, you can adjust the rotation speed of the nail file.

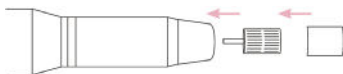
Step 4:

To remove the file, switch off the device and pull out the attachment.



Step 5:

Choose the appropriate sanding bit and insert it into the file. Then, place the suitable sanding roller.



Attachments



Coarse Disc Bit

Nail Filing &
Scrubbing



Conical Bit

(Small)
Cuticle
Removal



Needle Bit

Cuticle
Freehand



Oval Bit

Polishing Side
Freehand



Conical Bit

Cuticle
Polishing



Round Bit

(Medium)
Shortening
& Surface Work



Wool Bit

(Large)
Polishing &
Cleaning



Wool Bit

(Small)
Polishing &
Smoothing



Wool Bit

(Medium)
Polishing &
Smoothing



Sanding Bit

Shortening &
Removal



Round Bit

(Large)
Surface Work

CHARACTERISTICS AND APPLICATION

- Do not leave the nail file unattended during use; keep it out of reach of children or pets.
- Avoid prolonged exposure of the product to sunlight.
- The nail file is not waterproof. Note: water damage is not covered under warranty.
- Use the product only for nail filing. Incorrect use may cause irreparable damage not covered under warranty.
- Keep the device away from dirt, dust, chemicals, and water.
- Ensure the device is clean after each use.

PRODUCT PARAMETERS

Input:	DC 5V 2A
Output:	DC 12V 1A
Nominal Voltage:	DC 5V 0.1A
Idle Speed:	16,000 - 20,000 RPM
Loaded Speed:	14,000 - 17,500 RPM
Power Supply:	USB Cable
Product Size:	12x 2 CM
Product Weight:	62 grams
Cable Length:	1.5 M

DEUTSCH

DAS GERÄT



Vijlhalter

Stromversorgung



Aufsätze



Schalter

Vijlhalter

Wählen Sie einen der elf mitgelieferten Aufsätze und setzen Sie ihn in den Vijlhalter ein, um zu feilen.

Stromversorgung

Stecken Sie den Stecker des Schalters in die Nagelvijl, um sie zu betreiben.

Aufsätze

Mit den elf mitgelieferten Aufsätzen können Sie die Nägel feilen, polieren und glätten.

Schalter

Verwenden Sie den Schalter, um den Betrieb der Nagelvijl zu steuern. Mit dem Schieberegler wählen Sie die gewünschte Drehrichtung der Nagelvijl aus. Wenn der Schieberegler in der Mitte steht, dreht sich die Feile nicht. Schieben Sie den Knopf zum grünen Anzeigelicht, dann dreht sich die Feile nach rechts; schieben Sie den Knopf zum blauen Anzeigelicht, dann dreht sich die Feile nach links.

Durch Drehen am Drehknopf können Sie die Drehgeschwindigkeit der Nagelvijl einstellen.

BENUTZERHANDBUC

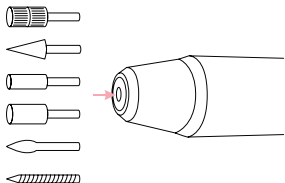
Schritt 1:

Schließen Sie den Schalter an die Nagelvijl an und stecken Sie das USB-Kabel in einen USB-Anschluss.



Schritt 2:

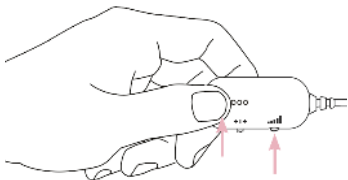
Wählen Sie die gewünschte Feile aus und setzen Sie sie in das Gerät ein.



Schritt 3:

Verwenden Sie den Schieberegler, um die Drehrichtung zu wählen. In der Mitte steht die Feile still.

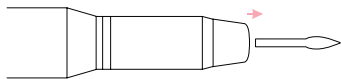
Schieben Sie zum grünen Anzeigelicht für die Drehrichtung nach rechts und zum blauen Anzeigelicht für die Drehrichtung nach links.



Durch Drehen am Drehknopf können Sie die Drehgeschwindigkeit der Nagelvijl einstellen.

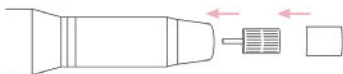
Schritt 4:

Um die Feile zu entfernen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Aufsatz heraus.



Schritt 5:

Wählen Sie den passenden Schleifkopf aus und stecken Sie ihn in die Feile. Setzen Sie dann die geeignete Schleifrolle ein.



Aufsätze



Grobe scheiben bit
Nagelhaut frei hand



Konischer Bit
(klein)
Entfernen der Nagelhaut



Nadelbohrer
Nagelhaut
Freihand



Ovale Spitze
Polierseite
freihändig



Konischer Bit
Polieren der
Nagelhaut



Rundes Bit
(Mittel)
Kürzen & Fläche
behandeln



Woll-Bit
(Groß)
Polieren &
reinigen



Wollzahn
(klein)
Politur &
Glättung



Wolle Bit
(Mittel)
Polieren &
Glätten



Schleifbit
Kürzen &
entfernen



Runder Bit
(Groß)
Arbeit an
Oberfläche

EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG

- Lassen Sie die Nagelvijl während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt, halten Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren.
- Setzen Sie das Produkt nicht zu lange direktem Sonnenlicht aus.
- Die Nagelvijl ist nicht wasserfest. Beachten Sie: Wasserschäden fallen nicht unter die Garantie.
- Verwenden Sie das Produkt nur zum Feilen von Nägeln. Falsche Verwendung kann zu irreparablen Schäden führen, die nicht abgedeckt sind.
- Halten Sie das Gerät von Schmutz, Staub, Chemikalien und Wasser fern.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nach Gebrauch sauber ist.

PRODUKT PARAMETERS

Input:	DC 5V 2A
Output:	DC 12V 1A
Nennspannung:	DC 5V 0,1A
Leerlaufdrehzahl:	16.000 - 20.000 U/min
Belastungsdrehzahl:	14.000 - 17.500 U/min
Stromversorgung:	USB-Kabel
Produktgröße:	12x 2 CM
Produktgewicht:	62 Gramm
Kabellänge:	1,5 Meter

NEDERLANDS

HET APPARAAT



Vijlhouder

Stroomtoevoer



Opzetstukken



Schakelaar

Vijlhouder

Kies een van de elf meegeleverde opzetstukken en plaats deze in de vijlhouder om te vijlen.

Stroomtoevoer

Steek de stekker van de schakelaar in de nagelvijl om deze te laten werken.

Opzetstukken

Met de elf meegeleverde opzetstukken kun je de nagels vijlen, polijsten en glad maken.

Schakelaar

Gebruik de schakelaar om de werking van de nagelvijl te bedienen. Met de schuifknop kiest je de gewenste draairichting van de nagelvijl. Als de schuifknop in het midden staat, draait de vijl niet. Schuif je de knop naar het groene indicatie licht, dan draait de vijl naar rechts; schuif je de knop naar het blauwe indicatie licht, dan draait de vijl naar links.

Door aan de draaiknop te draaien, kun je de draaisnelheid van de nagelvijl instellen.

GEBRUIKSAANWIJZING

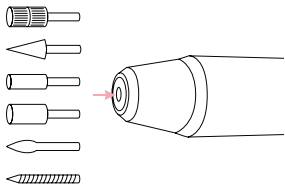
Stap 1:

Sluit de schakelaar aan op de nagelvijl en steek de USB kabel in een USB poort.



Stap 2:

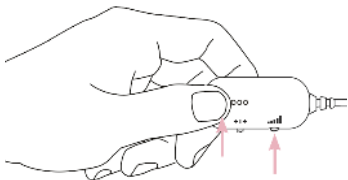
Selecteer de gewenste vijl en plaats deze in het apparaat.



Stap 3 :

Gebruik de schuifknop om de draairichting te kiezen. In het midden staat de vijl stil.

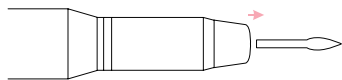
Schuif naar het groene indicatielicht voor de draairichting naar rechts en naar het blauwe indicatielicht voor de draairichting naar links.



Door aan de draaiknop te draaien, kunt u de draaisnelheid van de nagelvijl instellen

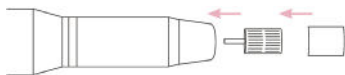
Stap 4 :

Om de vijl te verwijderen, schakel je het apparaat uit en trek je het opzetstuk eruit.



Stap 5 :

kies het passende schuurbitje en steek het in de vijl. Daarna plaats je het geschikte schuurrolletje.



Opzetstukjes



Grove schijf bit

Nagel schuren & schrubben



Conische bit

(Klein)
Nagelriem verwijderen



Naald bit

Nagelriem vrije hand



Ovaal bit

Polijsten zijkant vrije hand



Conische bit

Nagelriem polijsten



Ronde bit

(Medium)
Korter maken & oppervlakte



Wollen bit

(Groot)
Polijsten & reinigen



Wollen bit

(Klein)
Polijsten & gladmaken



Wollen bit

(Medium)
Polijsten & gladmaken



Schuurbits

Korter maken & verwijderen



Ronde bit

(Groot)
Werk aan oppervlakte

KENMERKEN EN TOEPASSING

- Laat de nagelvijl niet onbeheerd achter tijdens gebruik, houd de nagelvijl buiten bereik van kinderen of huisdieren.
- Stel het product niet te lang bloot aan zonlicht.
- De nagelvijl is niet waterbestendig. **Let op:** waterschade valt niet onder de garantie.
- Gebruik het product alleen voor nagelvijl. Incorrect gebruik kan onherstelbare schade toerichten die niet gedekt word.
- Houdt het apparaat weg van viezigheid, stof, chemische middelen en water.
- Zorg ervoor dat het apparaat schoon is nadat je het gebruikt hebt.

PRODUCT PARAMETERS

Input:	DC 5V 2A
Output:	DC 12V 1A
Nominale spanning:	DC 5V 0.1A
Onbelast toerental:	16.000 - 20.000 RPM
Belast toerental:	14.000 - 17.500 RP
Stroomvoorziening:	USB-Kabel
Productgrootte:	12x 2 CM
Productgewicht:	62 gram
Kabel lengte:	1.5 M

FRANCAIS

LE DISPOSITIF



Porte-lime

Alimentation
électrique



Embouts



Interrupteur

Porte-lime

Choisissez l'un des onze embouts fournis et placez-le dans le porte-lime pour limer.

Alimentation électrique

Branchez le connecteur de l'interrupteur dans la lime à ongles pour la faire fonctionner.

Embouts

Avec les onze embouts fournis, vous pouvez limer, polir et lisser les ongles.

Interrupteur

Utilisez l'interrupteur pour contrôler le fonctionnement de la lime à ongles. Avec le bouton coulissant, vous choisissez le sens de rotation souhaité de la lime à ongles. Lorsque le bouton coulissant est au milieu, la lime ne tourne pas. En poussant le bouton vers la lumière verte d'indication, la lime tourne à droite ; en poussant le bouton vers la lumière bleue d'indication, la lime tourne à gauche.

En tournant le bouton de réglage, vous pouvez régler la vitesse de rotation de la lime à ongles.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

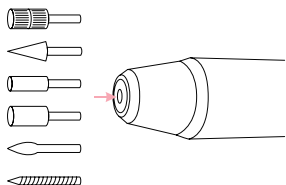
Étape 1 :

Branchez l'interrupteur sur la lime à ongles et insérez le câble USB dans un port USB.



Étape 2 :

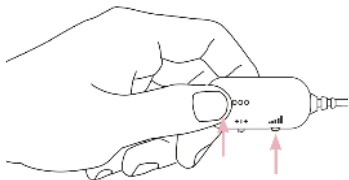
Sélectionnez la lime désirée et placez-la dans l'appareil.



Étape 3 :

Utilisez le bouton coulissant pour choisir le sens de rotation. Au milieu, la lime est immobile.

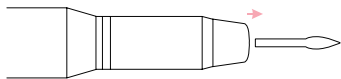
Faites glisser vers la lumière verte pour la rotation vers la droite et vers la lumière bleue pour la rotation vers la gauche.



En tournant le bouton de réglage, vous pouvez régler la vitesse de rotation de la lime à ongles.

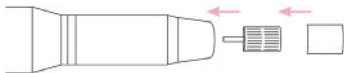
Étape 4 :

Pour retirer la lime, éteignez l'appareil et retirez l'embout.



Étape 5 :

Choisissez la bonne pièce abrasive et insérez-la dans la lime. Ensuite, placez le rouleau abrasif approprié.



Embouts



Embout de disque grossier
Cuticule main libre



Embout conique (Petit)
Retirer les cuticules



Embout aiguille
Libérer les cuticules



Pointe ovale
Côté polissage à main levée



Embout conique
Polir les cuticules



Embout rond (grand)
Travail en surface



Embout en laine (Grand)
Polir et nettoyer



Embout en laine (Moyen)
Polir et lisser



Embout en laine (Moyen)
Polir et lisser



Embout abrasif
Raccourcir et enlever



Embout rond (Moyen)
Raccourcir et lisser

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Ne laissez pas la lime à ongles sans surveillance pendant son utilisation, gardez-la hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas exposer le produit trop longtemps à la lumière directe du soleil.
- La lime à ongles n'est pas étanche à l'eau. Notez que les dommages causés par l'eau ne sont pas couverts par la garantie.
- Utilisez le produit uniquement pour limer les ongles. Une utilisation incorrecte peut causer des dommages irréparables qui ne sont pas couverts.
- Éloignez l'appareil de la saleté, de la poussière, des produits chimiques et de l'eau.
- Assurez-vous que l'appareil est propre après utilisation.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Input:	DC 5V 2A
Output:	DC 12V 1A
Tension nominale:	DC 5V 0.1A
Vitesse à vide:	16.000 - 20.000 tr/min
Vitesse en charge:	14.000 - 17.500 tr/min
Alimentation:	Câble USB
Taille du produit:	12 x 2 CM
Poids du produit:	62 grammes
Longueur du câble:	1.5 m