

GASHIO[®]
Professional

GASHIO Twoja Perfumeria-WIKTOR GACH
ul. Langiewicza 38
27-220 Mirzec
WWW.YASISHOP.PL
Made in PRC



G **600**
NAIL DRILL

Strong power, efficient mute, fast speed

Method of replacing the grid head:

The first step:

Change grinding head switch

Twisting to the left



Left hand holding handle. Hold the rough gra between thumb and forefinger of the right hand
Twist left half circle, can hear "click" sound, chuck open

The second step:

Vertical insertion desired Replace the grinding head

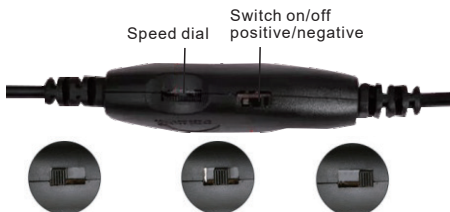


The third step:

Twist the grinding grain to the right to hear "cut", The sound, also reverts to the original position, The replacement of grinding head is completed



Use method of switching machine



Turn left. Straight ahead Middle: shutdown Turn right. Reverse
Speed regulating roller/positive and negative steering adjustment

Applicable to all manicurists, especially beginners
can be very Quickly adapt to the speed of the machine
to find the appropriate operation rhythm

Technical data:

Controller Output: DC12V/1A

Motor: Voltage DC 5V/2A

Rated current: 140mA

Speed: 30000RPM

Jak wymienić frez

1. Pierwszy krok

Zmień przełącznik na kablu na off

Obrót w lewo



Trzymając frezarkę lewą ręką złap element zaznaczony na czerwono prawą ręką między kciukiem a palcem wskazującym.

Przekręć w lewą stronę aż usłyszysz dźwięk "kliknięcia". Uchwyt się otwiera. Możesz wyjąć frez.

2. Drugi Krok

Włóż pionowo nowy frez do samego końca.



3. Trzeci krok

Analogicznie jak w pierwszym kroku Przekręć w prawo aby usłyszeć "kliknięcie". Tak aby wróciło na swoją domyślną pozycję. Twój frez jest zamocowany

Obrót w prawo



Jak uruchomić



Do lewej: obróty przód Środek: wyłączona W prawo: obróty tył

Kręćąc kółkiem od obrotów dostosujesz prędkość.

Uniwersalna frezarka do manicure/pedicure. Bardzo łatwa w obsłudze.

Dane techniczne:

Wyjście kontrolera: DC12V/1A

Silnik: napięcie DC 5 V/2 A

Prąd znamionowy: 140mA

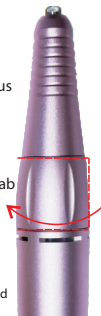
Prędkość: 30000 obr./min

So tauschen Sie einen Fräser aus

1. Der erste Schritt

Schalten Sie den Schalter am Kabel aus

Biegen Sie links ab



Halten Sie die Oberfräse mit der linken Hand und greifen Sie nach dem Teil rot markiert mit der rechten Hand dazwischen Daumen und Zeigefinger. Drehen Sie nach links, bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören. Der Griff öffnet sich. Sie können den Fräser entfernen.

2. Zweiter Schritt

Setzen Sie den neuen Fräser senkrecht ein bis zum Schluss



3. Dritter Schritt

Ähnlich wie beim ersten Schritt Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um ein „Klicken“ zu hören. Damit es in seine Standardposition zurückkehrt. Ihr Cutter ist angebracht

Biegen Sie rechts ab



Wie man läuft

Geschwindigkeitsregulierung

Ein/Aus- und Vorwärts/Rückwärts-Taste



Links: Frontrotationen



Mitte: aus



Rechts: Rückwärtsdrehung

Drehen Sie das Rad, um die Geschwindigkeit anzupassen

Universelle Maniküre-/Pediküre-Fräsmaschine. Sehr einfach zu bedienen.

Technisches Datum:

Controller-Ausgang: DC12V/1A

Motor: Spannung DC 5V/2A

Nennstrom: 140mA

Geschwindigkeit: 30000 U/min

Product warranty

- 1 Thank you for purchasing our products. In order to let you use this product with confidence and better protect your rights and interests, our company will implement after-sales service on the basis of compliance with the Ministry of Information Industry of the General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine.
- 2 Is not within the scope of the service;
 - ① Has exceeded the effective service or free maintenance period
 - ② Failure to use, maintain, or store in accordance with proper instructions for use or malfunction
 - ③ Consumers open their own products
 - ④ Product caused by human factors (such as operational errors, bumps, input is not suitable for voltage)

Product number: _____ Date of purchase: _____

Dealer: _____

Username: _____ Contact number: _____

User address: _____

Warranty record:

No.	Purchase time	Repair time	User found problem	Maintenance verification problem	Manager

This certificate is an important basis for product after-sales service, please keep it safe!