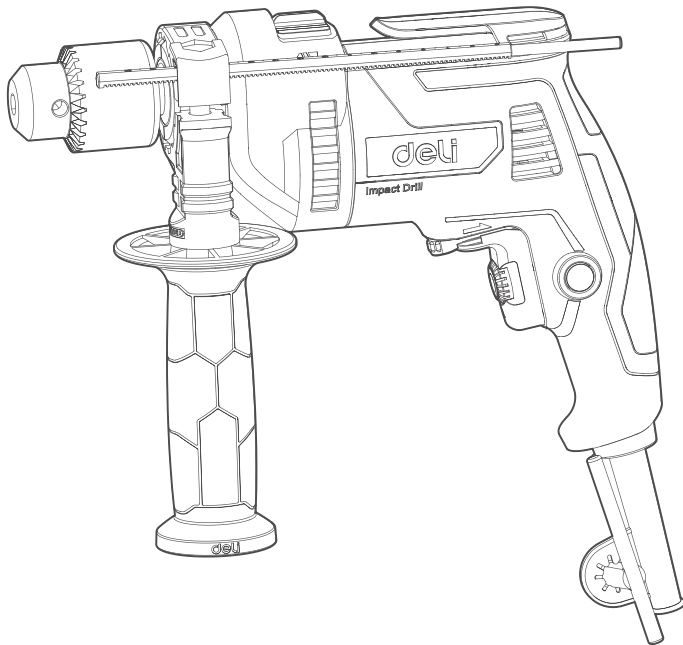


deli

DC184U

DC185U



EN Impact drill

FR Perceuse à percussion

ES Taladroadora de impacto

RU Ударная дрель

AR مثقب مطربق صدم

Specifications

Model	DC184U	C185U
Rated voltage/frequency	110-120V~ 50/60Hz	
Impact frequency	48000bpm	44800bpm
Rated input power	680W	810W
No-load speed	0-3000/min	0-2800/min
Maximum chuck capacity	13mm(1/2")	
Safety class	□/II	
Machine weight	1.9kg	2.2kg

• The manufacturer reserves the right to change the specifications without notice.

• Specifications may differ from country to country.

It is recommended to select the accessories from the store the power tool is bought. Please select the correct accessories required for your job. Please refer to the accessories package to get more methods and help for use.

Symbols

 Read the manual	 Warning sign	 Double insulation	 Please wear protective glasses
 Please wear protective earmuffs	 Please wear protective glasses	 Please wear protective mask	 Do not put it into the water
 Wood	 Screwdriver	 Low speed	 Do not put it into the fire
 Metal	 Drill hole	 High speed	 Lock

ORIGINAL INSTRUCTIONS

General power tool safety warnings

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

1. Keep work area clean and well lit.

Cluttered or dark areas invite accidents.

2. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

3. Keep children and bystanders away while operating a power tool.

Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

1. Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

- 2. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- 3. Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 4. Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- 5. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- 6. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- 1. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- 2. Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- 3. Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- 4. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- 5. Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- 6. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- 7. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 8. Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- 1. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- 2. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- 3. Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 4. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- 5. Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- 6. Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 7. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- 8. Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

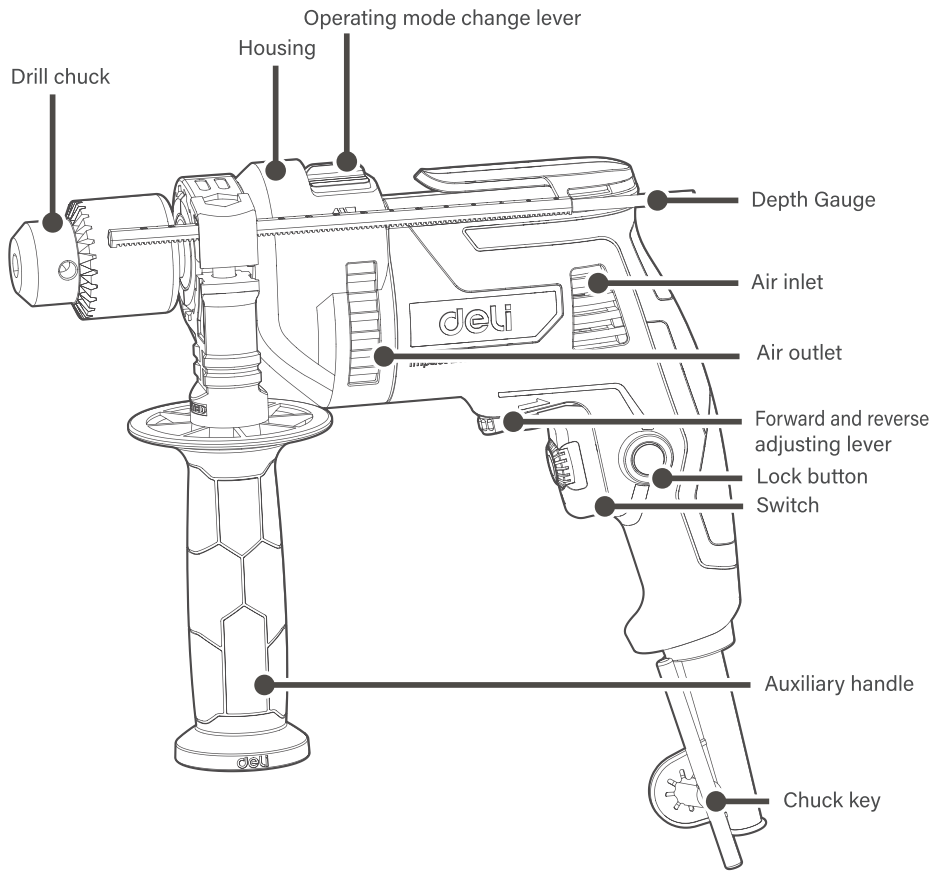
Service

- 1. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Additional safety instructions for Drill

General

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.



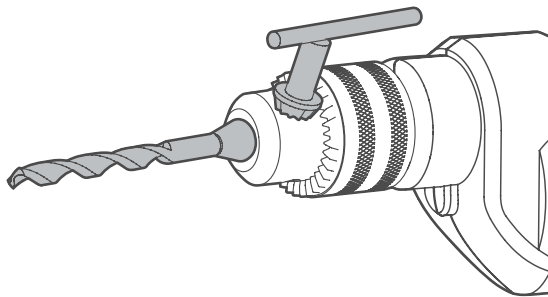
Operation Instructions

WARNING: Read the manual carefully before operation

Application: This drill is applicable for tightening and loosening screws as well as drilling in wood, metal and plastic.

1 Insert the tool into the chuck

Insert the tool and tighten all 3 holes evenly with the chuck opening key. (for chucks with keys only).



2 Switch button

Press the button to start the tool and release it for stopping.

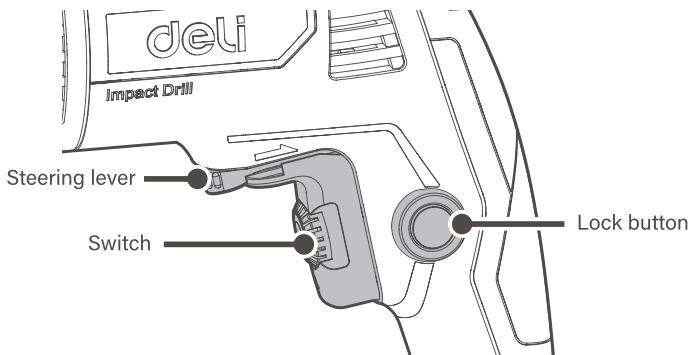
Switch lock-on button

Until on: Press the switch button, then press the lock-on button to lock and then the drill can be used continuously.

Off: Simply press and release the switch button to stop the tool.

Steering lever

The right shift of the steering lever indicates the forward rotation, and its left shift indicates the reverse rotation. Do not change the rotation direction during the rotation of the tool until it stops.



③ Variable speed control

Press the switch button to accelerate or decelerate depending on the material and accessories to be used (this can also be done during no-load operation). A higher speed will produce less torque and vice versa.

④ Tips for drilling operation

If the power tool is overheated, set the speed to maximum and idle run for 2-3 minutes to cool the motor.

During drilling in metal, only high-speed steel bits in good condition shall be used.

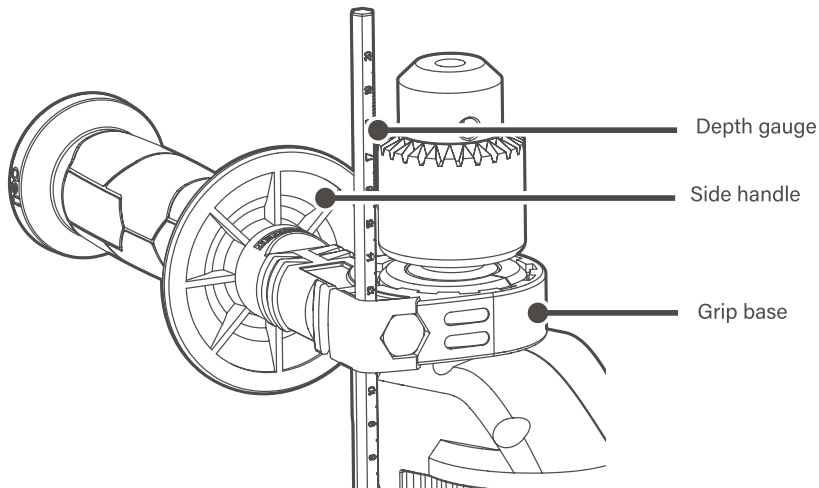
During using of short screwdriver bit, be sure to use magnetic drill sleeve.

Guide holes shall be used as much as possible before drilling larger diameter holes in metal materials.

⑤ Depth Gauge

The depth gauge makes itself very convenient to drill holes of the same depth. Release the side handle and insert the depth gauge into the hole on the side handle. Adjust the depth gauge to the required length and tighten the side handle properly.

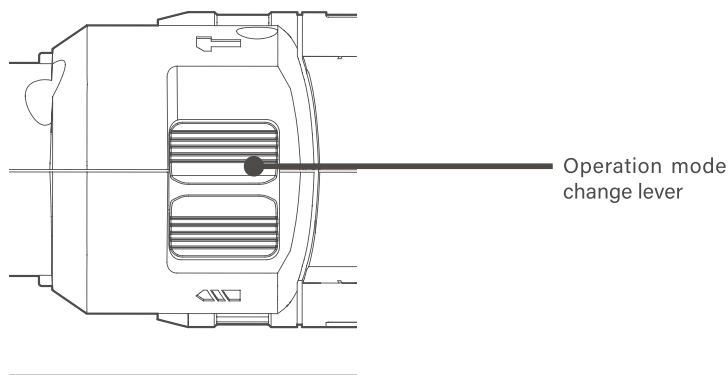
Note: Do not use the depth gauge if the operating position will cause the depth gauge to impact the drill.



⑥ Select operation mode

This electric drill has an operation mode change lever. When using it with both rotation and impact, turn the operation mode change lever to the right (Symbol). When using it with rotation, turn the lever to the left (Symbol).

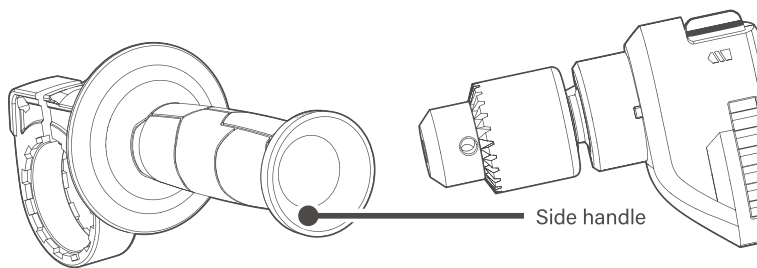
Note: Ensure that the operation mode change lever is always at the set end position. If the electric drill is turned on when the change lever is right in the middle of two positions, the electric drill may be damaged.



⑦ Assembly

Note: Ensure that the electric drill is turned off and not plugged before assembling or disassembling the tool.

Installing the side handle (auxiliary)



Please always use the side handle to ensure safe operation. Install the side handle onto the installation tube of the tool.

Maintenance



Warning! Before performing any replacement work on the machine, be sure to pull out the plug first.

This power tool can maintain normal operation without applying lubricating oil or special maintenance. Please perform simple maintenance of the drill according to the following requirements.

1. Clean the machine with dry rag after use. Attention: Never use water or chemical cleaning agent to clean the machine, so as not to affect the performance of the machine enclosure or cause electric leakage and other accidents.
2. Always keep the air inlet of the motor clean and unobstructed to prevent debris from accumulating at the air inlet and affecting the cooling of the motor.
3. For power tools with type Y attachment: instruction that, if the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

In addition, try not to use it in dusty environment. If the power cord is damaged, in order to avoid danger, it must be replaced by the manufacturer, authorized maintenance center or equivalent qualified professionals.

Environmental protection



Disposal of waste

In order to respond to environmental protection, damaged machines, accessories and packaging materials must be sorted carefully for easy recycling. In order to facilitate sorting and recycling, all plastic parts are marked with materials.



Product Warranty Card

Dear users :

Thank you for buying our products. In order to ensure your profit, users who buy our products can contact local distributor or Specified repair stations with invoice and warranty cards if the product failures due to quality problems.

Warranty Notice:

1. From _____ (Year/Month/Day) to _____ (Year/Month/Day),If the failure happen in normal use, our company will provide free warranty, parts replacement and other services according to the failure situation.
2. This warranty card and purchase invoice are the voucher of after-sales service provided by our company to customers. The card must be detailed only after filling in the following form and affixing the official seal with the distributor.
3. In one of the following cases, free warranty service will be invalid, and maintenance fees will be required:
 - (1) Exceed the expiration date.
 - (2) Failure or damage caused by not following the requirements of the product manual, maintenance or improper storage.
 - (3) Failure or damage caused by disassembling, repairing or modification of the product without the permission of our company.
 - (4) Machine breakdown or damage caused by force majeure.
 - (5) Consumable accessories.

This card is issued with the product. One card for one machine, to ensure that you can fully enjoy the right to free warranty service provided by the company, please keep this card properly, lost will not be replaced.

Purchase Date: _____ (Year/Month/Day)

Product Certificate

Inspector:

01

Date of manufacture:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
+86 574 87562689
MADE IN CHINA

Reserved for future use
Version: 1.0
Date: June. , 2022



Spécifications

Modèle	DC184U	DC185U
Tension/Fréquence nominale	110-120V~ 50/60Hz	
Fréquence d'impact	48000bpm	44800bpm
Puissance d'entrée nominale	680W	810W
Vitesse à vide	0-3000/min	0-2800/min
Capacité maximale du mandrin	13mm(1/2")	
Indice de sécurité	□/II	
Poids de la machine	1.9kg	2.2kg

- Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Les caractéristiques techniques varient d'un pays à l'autre.

Il est recommandé de sélectionner les accessoires dans le magasin où l'outil électrique est acheté. Veuillez sélectionner les accessoires appropriés requis pour votre travail. Veuillez vous référer à l'emballage de l'accessoire pour obtenir plus de détails sur les méthodes et d'aide à l'utilisation.

Marquage

 Lire le manuel	 Symbole d'avertissement	 Double insolation	 Veuillez porter des gants de protection
 Veuillez porter des cache-oreilles protecteurs	 Veuillez porter des lunettes de protection	 Veuillez porter un masque	 Ne mettez pas l'outil dans l'eau
 Bois	 Tournevis	 Vitesse lente	 Ne mettez pas l'outil dans des flammes
 Métal	 Trou à percer	 Vitesse rapide	 Verrouillage

Instruction originales

Avertissements généraux concernant les outils électriques

AVERTISSEMENT Lire l'ensemble des avertissements, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet outil électrique. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions figurant dans la liste ci-dessous peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions à titre d'information.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique (avec fil) fonctionnant sur secteur ou à votre outil électrique (sans fil) fonctionnant sur batterie.

Sécurité du lieu de travail

- Maintenez le lieu de travail propre et bien éclairé.** Les emplacements encombrés ou sombres favorisent les accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement explosif, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques dégagent des étincelles qui peuvent enflammer les vapeurs.
- Éloignez les enfants et les personnes alentour lorsque vous utilisez un outil électrique.** Toutes distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

Sécurité électrique

- 1. Les prises de l'outil électrique doivent correspondre à la prise murale. N'altérez jamais la prise de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de prises d'adaptateur avec des appareils mis à la terre.** Les prises non altérées et les prises murales correspondantes réduiront les risques de chocs électriques.
- 2. Évitez que le corps puissent toucher les surfaces mises à la terre, telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque d'électrocution est plus important si votre corps est mis à la terre.
- 3. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ni à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente les risques d'électrocution.
- 4. N'abusez pas de l'utilisation du fil.** N'utilisez jamais le fil pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Conservez le fil à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords coupants ou pièces mobiles. Un fil endommagé ou emmêlé augmente les risques d'électrocution.
- 5. Pour utiliser un outil électrique en extérieur, utilisez une rallonge adaptée à l'usage à l'extérieur.** L'utilisation d'un fil adapté à l'usage extérieur réduit les risques d'électrocution.
- 6. Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur.** L'utilisation d'un disjoncteur permet de réduire les risques d'électrocution.

Sécurité personnelle

- 1. Restez attentif, surveillez votre travail et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- 2. Portez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection auditive (oreillettes).** Des équipements de protection tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou des protections auditives, utilisés dans de bonnes conditions, permettront de réduire les risques de blessures.
- 3. Prévenez les démarrages non intentionnels.** Assurez-vous que l'interrupteur est éteint (off) avant de brancher l'appareil à la prise d'alimentation et / ou à la batterie, ou de saisir ou de transporter l'outil.

Le fait de transporter des outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou de lancer des outils électriques lorsque l'interrupteur est allumé, peut être source d'accidents.

- 4. Retirez toute clé de réglage ou autre clé avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- 5. Ne vous penchez pas excessivement.** Conservez à tout moment un bon appui et bon équilibre. Vous pouvez ainsi mieux contrôler l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- 6. Habillez-vous judicieusement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.** Tenez les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces en mouvement.
- 7. Sides appareils permettent de se raccorder à des équipements de collecte et d'extraction de la poussière ; assurez-vous qu'ils soient raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un système de collecte de la poussière peut réduire les risques liés à la poussière.
- 8. Même si vous avez pris l'habitude d'utiliser des outils, vous ne devez pas être moins vigilant et ignorer les principes de sécurité des outils.** Un geste imprudent peut provoquer une blessure grave en une fraction de seconde.

Utilisation et entretien de l'outil électrique

- 1. Ne forcez pas sur l'outil électrique.** Utilisez l'outil électrique convenant à l'usage. Le bon outil électrique fonctionnera mieux et plus sûrement s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- 2. N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne l'allume ou ne l'éteint pas.** Tout outil électrique ne pouvant être contrôlé avec l'interrupteur est un outil dangereux, et doit être réparé.
- 3. Débranchez la prise et/ou retirez le compartiment à piles, s'il est détachable, de l'outil électrique avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger des outils électriques.** Ce type de mesures de protection permet de réduire les risques d'allumage accidentel de l'outil électrique.
- 4. Rangez les outils électriques au repos hors de portée des enfants, et ne laissez personne ne connaissant pas l'outil électrique ou ces instructions utiliser l'outil électrique.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains De personnes qui n'y

sont pas formées.

5. **Entretenez les et accessoires des outils électriques. Vérifiez l'alignement ou l'adhésion des pièces en mouvement, toute casse de pièces et toute autre condition susceptible d'affecter le bon fonctionnement de l'outil électrique. S'il est endommagé, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
6. **Faites en sorte que les outils de coupe restent affutés et propres.** Des outils de coupe bien entretenus aux bords affutés adhèrent moins et sont plus faciles à contrôler.
7. **Utilisez l'outil électrique, les accessoires, embouts et forets, conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à entreprendre.** L'utilisation de l'outil électrique dans un but différent de celui prévu peut entraîner des situations dangereuses.
8. **Faites en sorte que les surfaces de préhension et poignées restent sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil en toute sécurité dans des situations inattendues.

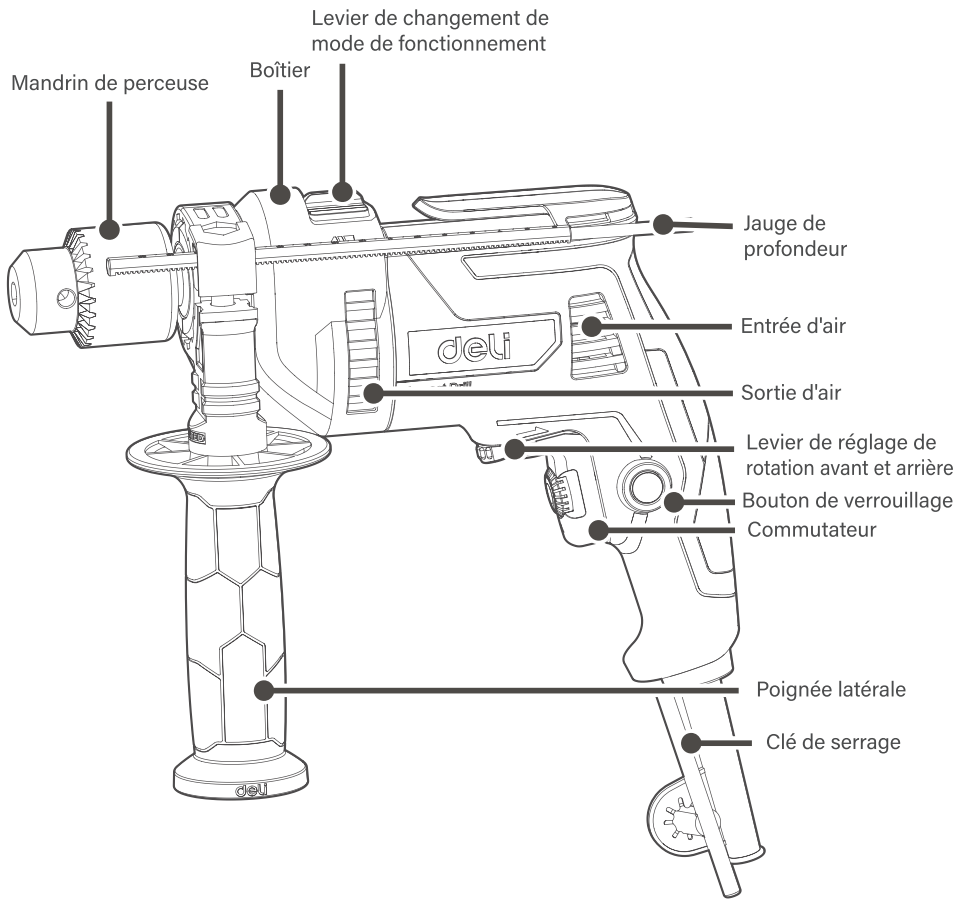
Révision

1. **Faites réviser votre outil électrique par un technicien qualifié utilisant seulement des pièces de rechange identiques.** Cela permettra de préserver la sécurité de l'outil électrique.

Consignes de sécurité supplémentaires pour la perceuse.

Généralités

Tenez l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées lorsque vous l'utilisez car l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câblage dissimulé ou son propre cordon. Le contact de l'accessoire de coupe avec un fil sous tension peut électrifier les parties métalliques exposées de l'outil électrique et l'opérateur risque de s'électrocuter.



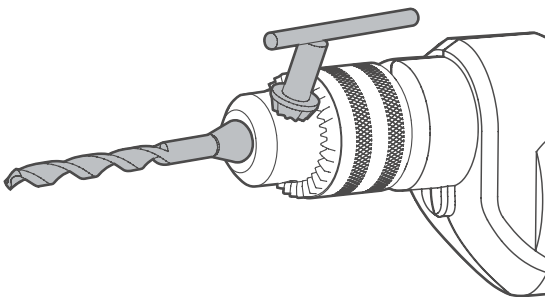
Consignes de fonctionnement

AVERTISSEMENT : Lisez attentivement le mode d'emploi avant utilisation.

Application : Cette perceuse est destinée à visser et dévisser les vis ainsi qu'à percer dans le bois, le métal et le plastique.

1 Insérer l'outil dans le mandrin

Insérez l'outil et serrez les 3 trous uniformément avec la clé à mandrin. (pour mandrins avec clés uniquement).



2 Bouton d'activation

Appuyez sur le bouton pour démarrer l'outil et relâchez-le pour l'arrêter.

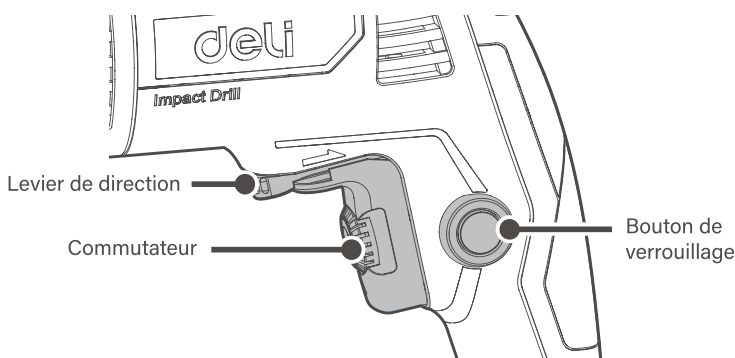
Bouton de verrouillage d'activation

Activé en continu : Appuyez sur le bouton d'activation, puis appuyez sur le bouton de verrouillage pour verrouiller, la perceuse peut être utilisée en continu.

Désactivé : Appuyez simplement sur le bouton d'activation et relâchez-le pour arrêter l'outil.

Levier de direction

Le décalage à droite du levier de direction indique la rotation avant et son décalage à gauche indique la rotation arrière. Ne changez pas le sens de rotation pendant la rotation de l'outil. Attendez qu'il s'arrête.



③ Contrôle de vitesse variable

Appuyez sur le bouton d'activation pour accélérer ou décélérer en fonction du matériau et des accessoires à utiliser (cela peut également se faire pendant le fonctionnement à vide). Une vitesse plus élevée produira moins de couple et vice versa.

④ Conseils pour utiliser la perceuse

Si la perceuse électrique surchauffe, réglez la vitesse au maximum et laissez tourner à vide pendant 2 - 3 minutes pour refroidir le moteur.

Lorsque vous percez du métal, seuls des forets en acier grande vitesse en bon état doivent être utilisés.

Lorsque vous utilisez un tournevis court, veillez à utiliser un manchon de perçage magnétique.

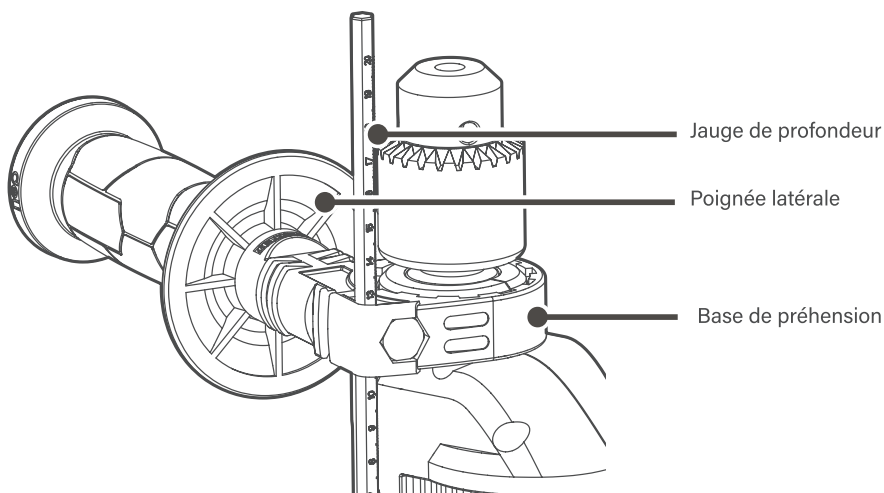
Des trous de guidage doivent être utilisés autant que possible avant de percer des trous de plus grand diamètre dans des matériaux métalliques.

⑤ Jauge de profondeur

La jauge de profondeur s'avère très pratique pour percer des trous à la même profondeur. Relâchez la poignée latérale et insérez la jauge de profondeur dans la poignée latérale. Ajustez la jauge de profondeur à la longueur requise et serrez bien la poignée latérale.

Remarque :

N'utilisez pas la jauge de profondeur si la position d'utilisation est susceptible d'avoir un impact sur la perceuse.

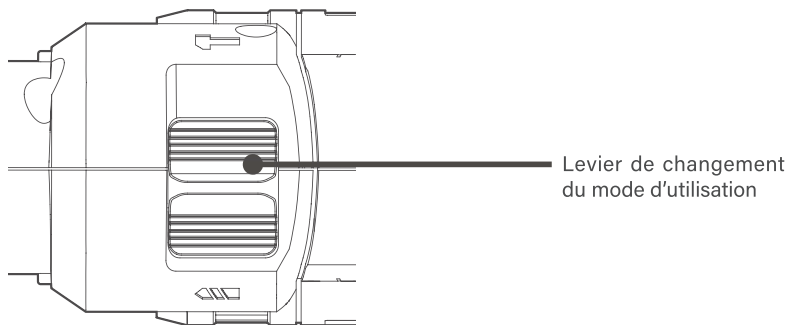


⑥ Sélectionner le mode d'utilisation

Cette perceuse électrique est pourvue d'un levier de changement du mode d'utilisation. Pour utiliser la perceuse à la fois en mode rotation et percussion, tournez vers la droite le levier de changement de mode d'utilisation (Symbole ). Pour utiliser la perceuse en mode rotation, tournez le levier vers la gauche (Symbole ).

Remarque :

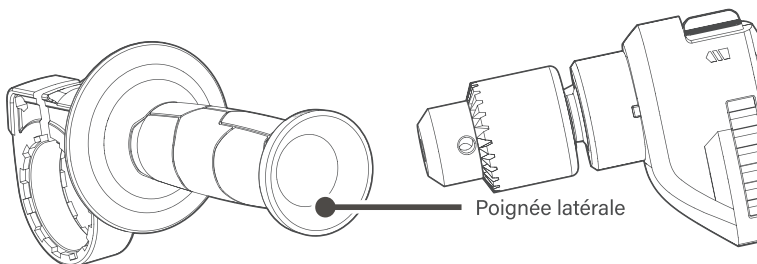
Assurez-vous que le levier de changement de mode d'utilisation est bien engagé à fond dans l'une des positions choisie. Si la perceuse électrique vient à tourner avec le levier de changement de mode au milieu des deux positions, vous risquez l'endommager.



⑦ Montage

Remarque: Veillez à éteindre et à débrancher la perceuse électrique avant de monter ou de démonter l'outil.

Installer la poignée latérale (poignée auxiliaire)



Pour votre sécurité, veillez à toujours monter la poignée latérale lorsque vous utilisez l'outil. Installez la poignée latérale sur le tube prévu à cet effet de l'outil.

Entretien



Avertissement ! Avant d'effectuer des opérations de remplacement sur la machine, assurez-vous d'abord de débrancher la fiche.

Cet outil électrique peut fonctionner normalement sans appliquer d'huile de graissage ni procéder à un entretien particulier. Veuillez effectuer un entretien simple de la perceuse selon les exigences suivantes.

1. Nettoyez la machine avec un chiffon sec après utilisation. Attention : N'utilisez jamais de l'eau ou un produit de nettoyage chimique pour nettoyer la machine, afin de ne pas diminuer les performances de l'enceinte de la machine ou entraîner un risque de fuite et d'autres accidents.
2. L'entrée d'air du moteur doit toujours être propre et dégagée pour éviter que des débris ne s'accumulent à l'entrée d'air et n'affectent le refroidissement du moteur.
3. Pour les outils électriques avec fixation de type Y : si le remplacement du cordon d'alimentation est nécessaire, cela doit être fait par le fabricant ou son mandataire afin d'éviter un danger pour la sécurité.

En outre, essayez de ne pas l'utiliser dans un environnement poussiéreux. Si le cordon d'alimentation est endommagé, afin d'éviter un danger, il doit être remplacé par le fabricant, un centre de maintenance autorisé ou un professionnel compétent.

Protection de l'environnement



Élimination des déchets

Pour la protection de l'environnement, les machines, accessoires et matériaux d'emballage endommagés doivent être triés avec soin pour faciliter le recyclage. Afin de faciliter le tri et le recyclage, toutes les pièces en plastique sont marquées.



Carte de garantie du produit

Chers utilisateurs:

Merci d'avoir acheté nos produits. Afin de garantir leur achat, les utilisateurs de nos produits peuvent contacter un distributeur local ou des centres de réparation spécifiés, munis de la facture et de la carte de garantie en cas de défaillance du produit due à de problèmes de qualité.

Notice de garantie:

1. Valide du _____ (jour, mois, année) au _____ (jour, mois, année) Si la panne survient dans le cadre d'une utilisation normale, notre société fournira une garantie gratuite, un remplacement de pièces et d'autres services en fonction de la panne.
2. Cette carte de garantie et la facture d'achat servent de bon de réparation pour le service après-vente fourni par notre société aux clients. La carte ne doit être renseignée qu'en remplissant le formulaire suivant et en apposant le sceau officiel du distributeur.
3. Dans l'un des cas suivants, le service de garantie gratuit sera annulé et des frais d'intervention seront demandés:
 - (1) Dépassement de la date d'expiration.
 - (2) Défaillance ou dommage causé par le non-respect des exigences du manuel du produit, un entretien ou un stockage inapproprié.
 - (3) Défaillance ou dommage causé par le démontage, la réparation ou la modification du produit sans l'autorisation de notre société.
 - (4) Panne de la machine ou dommage causé par un cas de force majeure.
 - (5) Accessoires consommables.

Cette carte est livrée avec le produit. Une carte pour une machine, pour vous assurer que vous pouvez profiter pleinement du droit au service de garantie gratuit fourni par l'entreprise. Veuillez conserver cette carte correctement. En cas de perte, elle ne sera pas remplacée.

Date d'achat : _____ (jour, mois, année)

Certificat de produit

Inspecteur:

01

Date de fabrication:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.

N° 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, Chine

+86 574 87562689

FABRIQUÉ EN CHINE

Réservé pour une utilisation future

Version: 1.0

Date : Juin, 2022



Especificaciones

Modelo	DC184U	DC185U
Tensión/frecuencia nominal	110-120V~ 50/60Hz	
Frecuencia de impacto	48000bpm	44800bpm
Potencia de entrada nominal	680W	810W
Velocidad sin carga	0-3000/min	0-2800/min
Máxima capacidad del portabrocas	13mm(1/2")	
Clase de seguridad	□/II	
Peso de la máquina	1.9kg	2.2kg

- El fabricante se reserva el derecho de realizar cualquier cambio en las especificaciones sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden variar de un país a otro.

Se recomienda seleccionar los accesorios en la tienda en la que se compró la herramienta eléctrica. Seleccione los accesorios correctos requeridos para su trabajo. Consulte el paquete de accesorios para obtener más métodos y ayuda para su utilización.

Símbolos

 Lea el manual	 Marca de advertencia	 Herramientas tipo II	 Lleve guantes protectores
 Lleve orejeras protectoras	 Lleve gafas protectoras	 Lleve máscaras protectoras	 No la ponga en agua
 Madera	 Destornillador	 Velocidad nominal	 No la ponga en fuego
 Metal	 Orificio de taladro	 Alta velocidad	 Bloqueo

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

ADVERTENCIA **Lea con atención todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica.** No seguir las instrucciones indicadas a continuación puede tener como resultado una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves. **Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura.** El uso del término «herramienta eléctrica» en las advertencias de seguridad se refiere a herramientas eléctricas conectadas a la red (con cable) o a batería (sin cable).

Seguridad del área de trabajo

1. **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas abarrotadas y oscuras propician accidentes.
2. **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo y los vapores inflamables.
3. **Mantenga a los niños y transeúntes alejado del área cuando utilice la herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control de la máquina.

Seguridad eléctrica

1. **El enchufe de la herramienta eléctrica debe ser compatible con la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de enchufe de ninguna forma. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a masa (conectadas a tierra).** Los enchufes no modificados y que se adaptan a las tomas de corriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
2. **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a masa o tierra, por ejemplo, tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.** Si su cuerpo está puesto a masa o tierra existe un mayor riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
3. **No exponga la herramienta eléctrica a condiciones húmedas o a lluvia.** El riesgo de recibir descargas eléctricas aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.
4. **No haga mal uso del cable.** Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, de aceite y de piezas móviles o con bordes afilados. Los cables dañados o enredados pueden aumentar el riesgo de descarga eléctrica.
5. **Cuando utilice la herramienta eléctrica en el exterior, use un cable alargador adecuado para uso en exterior.** El uso de un cable adecuado para uso en exterior reduce el riesgo de descarga eléctrica.
6. **Si no es posible evitar usar una herramienta eléctrica en condiciones húmedas, utilice una fuente de alimentación protegida por un interruptor diferencial (ID).** El uso de un ID reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad personal

1. **Al utilizar una herramienta eléctrica, esté atento, concéntrese en lo que hace y use el sentido común. No utilice la herramienta eléctrica si está cansado o bajo los efectos del alcohol, las drogas o los medicamentos.** Un momento de distracción mientras se utiliza la herramienta eléctrica puede tener como resultado lesiones personales graves.
2. **Use el equipo de protección individual.** **Lleve siempre protección ocular.** El uso de un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco o protectores auditivos para las condiciones que lo requieran reducirá las lesiones personales.
3. **Evite un arranque involuntario.** **Asegurarse de que el interruptor está en posición de apagado antes de conectar**

la herramienta a la toma de corriente y/o a insertar el paquete de batería, al recogerla, y al transportarla. Transportar la herramienta eléctrica con el dedo apoyado sobre el interruptor o enchufar la herramienta eléctrica con el interruptor en la posición de encendido puede propiciar accidentes.

4. **Retire cualquier llave de ajuste o herramienta antes de encender la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
5. **No se estire demasiado. Apoye bien los pies y mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto mejorará el control de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.
6. **Lleve la ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo y la ropa alejada de las piezas móviles.** La ropa holgada, las joyas, o el pelo largo pueden engancharse en las partes en movimiento.
7. **Si los dispositivos están provistos de conexión para aspiración de polvo y dispositivos de recolección, asegúrese de que están conectadas y se utilizan correctamente.** El uso de un colector de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.
8. **No deje que la familiaridad obtenida por el uso frecuente de la herramienta se vuelva algo habitual o haga que ignore los principios de seguridad de la herramienta.** Una acción descuidada puede provocar lesiones graves en una fracción de segundos.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

1. **No fuerce la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar. El trabajo se hace mejor y más seguro usando la herramienta eléctrica correcta con la velocidad para la que ha sido diseñada.
2. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no puede encenderla o apagarla.** Una herramienta que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
3. **Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o retire el paquete de baterías, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o almacenar la herramienta.** Tales medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta eléctrica accidentalmente.

- 4. Almacene las herramientas que no utiliza fuera del alcance de los niños y no permita que las personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones utilicen la herramienta eléctrica.** Las herramientas son peligrosas en manos de personas inexpertas.
- 5. Mantenga la herramienta eléctrica y los accesorios. Compruebe si las partes móviles están alineadas o fijas, si no hay piezas rotas o cualquier otro problema que pueda afectar el rendimiento de la herramienta eléctrica. Si hay daños, repare la herramienta eléctrica antes de utilizarla.** Se ocasionan muchos accidentes por el mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
- 6. Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con mantenimiento adecuado y con los bordes de corte afilados son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- 7. Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de herramienta, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se vaya a realizar.** La utilización de la herramienta eléctrica para trabajos para los que no ha sido concebida puede dar lugar a situaciones de peligro.
- 8. Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las asas y superficies de agarre resbaladizas impiden manejar y controlar la herramienta eléctrica con seguridad en situaciones imprevistas.

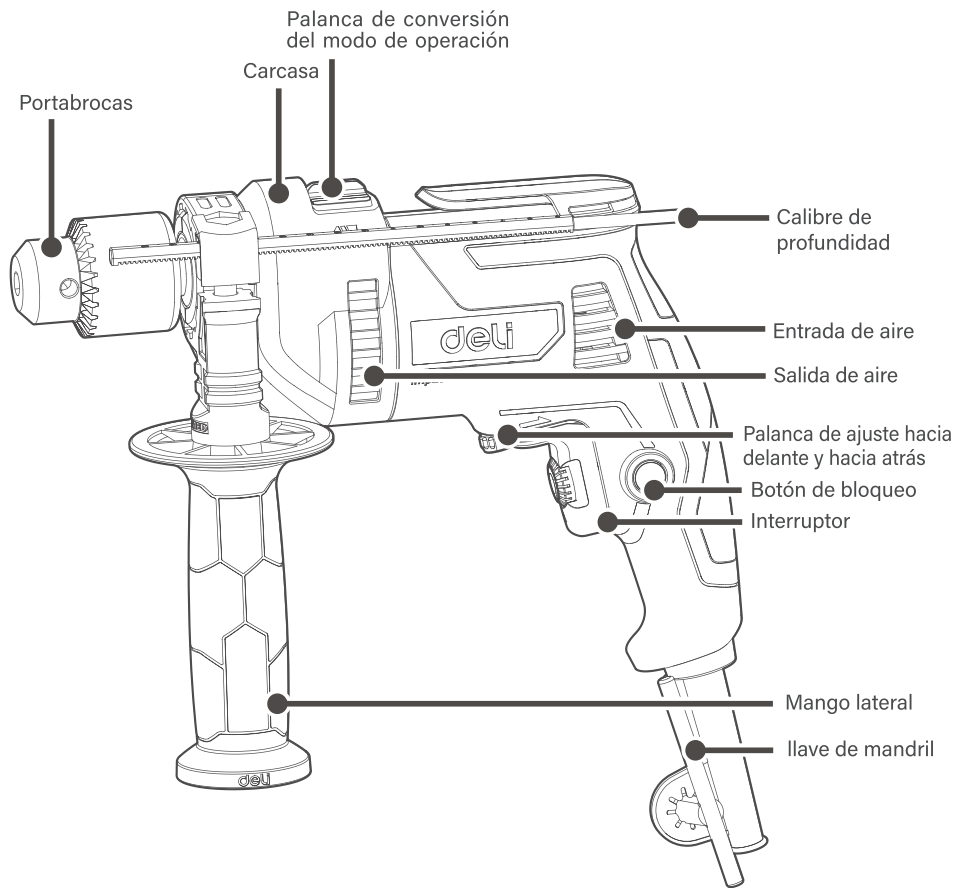
Servicio

- 1. El servicio debe realizarse por personal de reparación cualificado utilizando solo repuestos idénticos.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

Instrucciones de seguridad adicionales para el taladro

Generalidades

Si los accesorios de corte entran en contacto con un cable «con corriente», las partes metálicas de la herramienta eléctrica pueden tener «corriente» y los operarios pueden sufrir una descarga eléctrica. Si los accesorios de corte entran en contacto con un cable «con corriente», las partes metálicas de la herramienta eléctrica pueden tener «corriente» y los operarios pueden sufrir una descarga eléctrica.



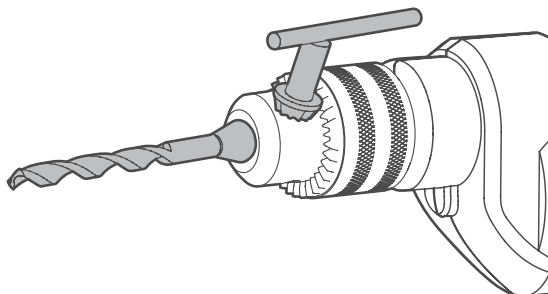
Instrucciones de funcionamiento

ADVERTENCIA: Lea detenidamente el manual antes del uso.

Aplicación: Este taladro se puede usar para apretar y aflojar tornillos, así como taladrar en madera, metal y plástico.

1 Inserte la herramienta en el portabrocas

Inserte la herramienta y apriete los 3 orificios uniformemente con la llave de apertura de portabrocas (para portabrocas de llaves únicamente).



2 Botón de interruptor

Presione el botón para iniciar la herramienta y suéltelo para detenerla.

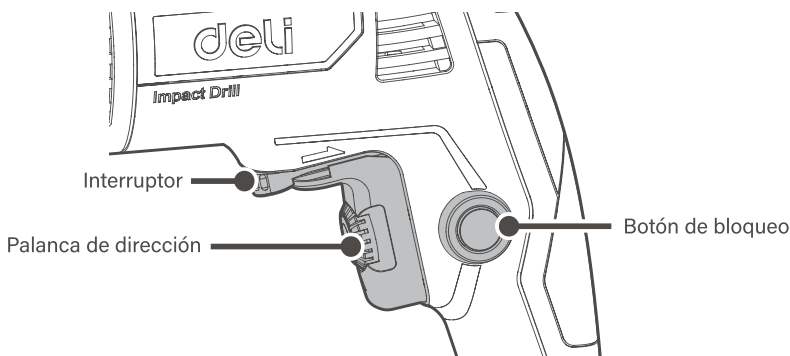
Botón de bloqueo de interruptor

Hasta que esté encendido: Presione el botón de interruptor, luego presione el botón de bloqueo para bloquear y entonces el taladro se podrá usar continuamente.

Apagado: Simplemente presione y suelte el botón de interruptor para detener la herramienta.

Palanca de dirección

El desplazamiento a la derecha de la palanca de dirección indica la rotación hacia delante, y su desplazamiento a la izquierda indica la rotación hacia atrás. No cambie en sentido de rotación durante la rotación de la herramienta hasta que se pare.



③ Control de velocidad variable

Presione el botón de interruptor para acelerar o desacelerar dependiendo del material y los accesorios a utilizar (esto también se puede hacer con un funcionamiento sin carga). Una velocidad más alta producirá menos par y viceversa.

④ Sugerencias para el uso del taladrado

Si la herramienta eléctrica se sobrecalienta, ponga la velocidad al máximo y deje que funcione en ralentí durante 2-3 minutos para enfriar el motor.

Al taladrar en metal, use únicamente puntas de acero de alta velocidad en buen estado.

Al usar una punta de atornillador corta, asegúrese de usar un manguito de broca magnético.

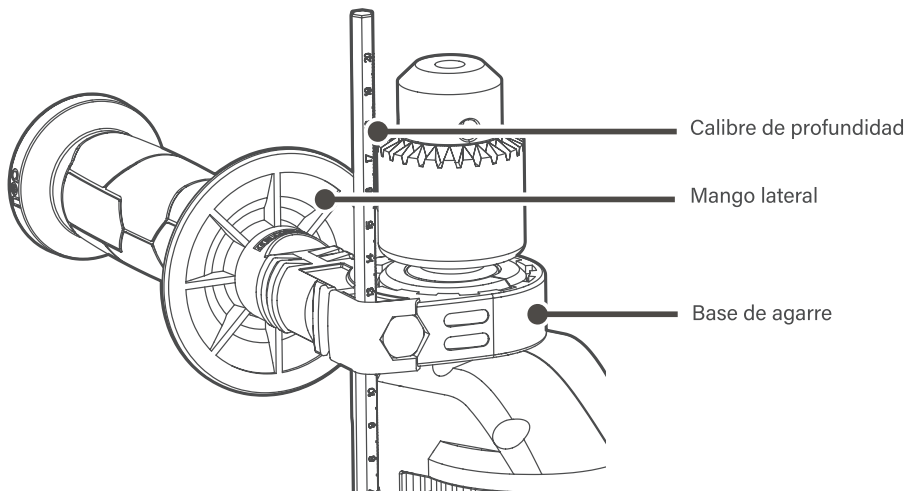
Use los orificios guía lo máximo posible antes de taladrar orificios de diámetro más grande en materiales metálicos.

⑤ Calibre de profundidad

El calibre de profundidad se hace muy conveniente para perforar agujeros de la misma profundidad. Afloje el mango lateral e inserte el calibre de profundidad en el orificio del mango lateral. Ajuste el calibre de profundidad a la longitud deseada y apriete el mango lateral correctamente.

Nota:

No utilice el calibre de profundidad si la posición de uso provoca que el calibre de profundidad choque contra el taladro.

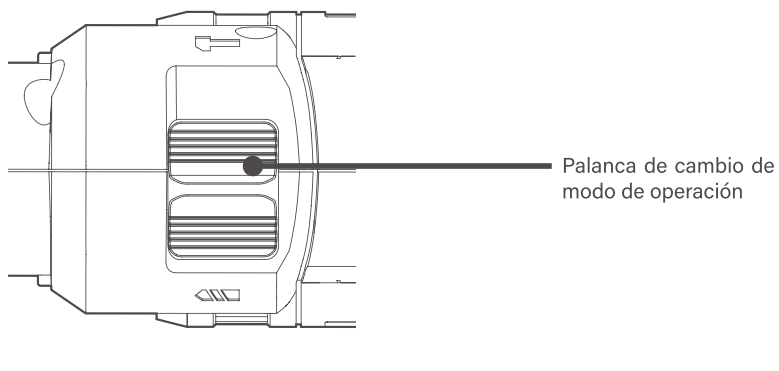


⑥ Seleccione el modo de operación

Este taladro eléctrico cuenta con una palanca de cambio de modo de operación. Cuando se utilice con la función de rotación e impacto, gire la palanca de cambio de operación hacia la derecha (símbolo ). Cuando se utilice con la función de rotación, gire la palanca hacia la izquierda (símbolo ).

Nota:

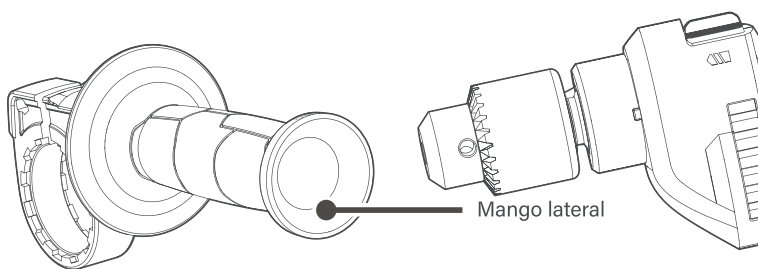
Asegúrese de que la palanca de cambio de operación esté siempre en la posición final establecida. Si el taladro eléctrico se enciende cuando la palanca de cambio esté justo entre las dos posiciones, puede estar dañado.



⑦ Montaje

Nota: Asegúrese de que el taladro eléctrico esté apagado y desconectado antes de montar o desmontar la herramienta.

Instalación del mango lateral (mango auxiliar)



Utilice siempre el mango lateral para garantizar una operación segura. Instale el mango lateral en el tubo de instalación de la herramienta.

Mantenimiento



Advertencia! Antes de realizar cualquier reemplazo en la máquina, asegúrese de desconectar primero el enchufe.

Esta herramienta eléctrica puede mantener el funcionamiento normal sin que se aplique aceite lubricante o se realice un mantenimiento especial. Realice un mantenimiento simple del taladro según los siguientes requisitos.

1. Limpie la máquina con un paño seco después de cada uso. Atención: No use nunca agua o productos químicos de limpieza para limpiar la máquina para no afectar al rendimiento de la carcasa de la máquina y evitar fugas eléctricas y otros accidentes.
2. Mantenga siempre la entrada de aire del motor limpia y sin obstáculos para evitar que se acumulen restos en la entrada de aire y alteren la refrigeración del motor.

Además, no la utilice en un entorno polvoriento. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, un centro de mantenimiento autorizado o personas con cualificación similar a fin de evitar un riesgo.

Protección medioambiental



Eliminación de basura

A fin de responder a la protección medioambiental, las máquinas dañadas, los accesorios y los materiales de embalaje se deben clasificar cuidadosamente para un reciclaje fácil. A fin de facilitar la clasificación y el reciclaje, todas las piezas de plástico están marcadas con materiales.

Tarjeta de garantía del producto

Estimados usuarios:

Gracias por comprar nuestros productos. Con el fin de garantizar su beneficio, los usuarios que compran nuestros productos pueden ponerse en contacto con el distribuidor local o las estaciones de reparación especificadas con factura(s) y tarjeta(s) de garantía si el producto falla debido a problemas de calidad.

Aviso de garantía:

1. De _____ (Año/Mes/Día) a _____ (Año/Mes/Día). Si la falla ocurre durante el uso normal, nuestra compañía ofrecerá garantía gratuita, reemplazo de piezas y otros servicios de acuerdo con la situación de la falla.
2. Esta tarjeta de garantía y la factura de compra son el comprobante del servicio posventa proporcionado por nuestra empresa a los clientes. La tarjeta debe detallarse solo después de completar el siguiente formulario y colocar el sello oficial del distribuidor.
3. En los siguientes casos, el servicio de garantía gratuito no será válido y se exigirán tarifas de mantenimiento:
 - (1) Exceder la fecha de vencimiento.
 - (2) Fallo o daño causado por no seguir los requisitos del manual del producto o un mantenimiento o almacenamiento inadecuados.
 - (3) Fallo o daño causado por el desmontaje, la reparación o la modificación del producto sin el permiso de nuestra empresa.
 - (4) Avería de la máquina o daños causados por fuerza mayor.
 - (5) Accesorios consumibles.

Esta tarjeta se emite con el producto. Una tarjeta por máquina; para garantizar que pueda disfrutar plenamente del derecho al servicio de garantía gratuito proporcionado por la empresa, guarde esta tarjeta debidamente, la pérdida no será reemplazada.

Fecha de compra: _____ (Año/Mes/Día)

Certificado de producto

Inspector:

01

Fecha de fabricación:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.

Nº 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China

+86 574 87562689

FABRICADO EN CHINA

Reservado para uso futuro

Versión: 1.0

Fecha: Junio, 2022



Технические характеристики

Модель	DC184U	DC185U
Номинальное напряжение/частота	110-120V~ 50/60Hz	
Частота удара	48000bpm	44800bpm
Номинальная входная мощность	680W	810W
Частота вращения без нагрузки	0-3000/min	0-2800/min
Тип патрона	13mm(1/2")	
Класс безопасности	□/II	
Вес устройства	1.9kg	2.2kg

- Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

Принадлежности рекомендуется выбирать в магазине, в котором покупается электроинструмент. Выберите правильные принадлежности, необходимые для вашей работы. Дополнительные методы и инструкции по использованию см. в описании принадлежностей.

Условные обозначения

 Прочитать руководство	 Warning sign	 Двойна изоляция	 Использовать защитные перчатки
 Использовать звукозащитные наушники	 Использовать защитные очки	 Носить маску	 Не погружать в воду
 Древесина	 Режим шуруповерта	 Низкая скорость	 Не класть в огонь
 Металл	 Сверление	 Высокая скорость	 Блокировка

Общие предупреждения по технике безопасности при обращении с электроинструментом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, прилагаемыми к этому электроинструменту.

Несоблюдение любых из перечисленных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелых травм.

Сохраните все предупреждения и инструкции

для обращения к ним в будущем.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструменту, работающему от сети (проводному), или к электроинструменту, работающему от аккумулятора (беспроводному).

Безопасность рабочей зоны

- Следите за тем, чтобы рабочее место было чистым и хорошо освещенным. Загроможденные и плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастных случаев.

- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Во время работы с электроинструментом не позволяйте детям и посторонним лицам приближаться к рабочей зоне. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над электроинструментом.

Электрическая безопасность

- Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Запрещено использование переходников для подключения заземленных электроинструментов. Использование немодифицированных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к заземленным предметам, таким как трубы, отопительные батареи, кухонные плиты и холодильники. Это уменьшит риск поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания влаги на электроинструмент и не используйте его во влажной среде. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Будьте осторожны с сетевым шнуром. Запрещается использовать сетевой шнур для переноски, перемещения или отключения электроинструмента от сети. Держите сетевой шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденный или запутанный сетевой шнур повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений. Использование удлинителя, предназначенного для наружных работ, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости выполнять работы во влажной среде используйте источник электропитания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь

здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы утомлены, находитесь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием лекарственных средств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз. Средства индивидуальной защиты, такие как респиратор, защитная обувь с нескользящей подошвой, каска, средства защиты органов слуха, помогут вам избежать травм.
- Не допускайте случайного запуска. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, перед тем как подключаться к источнику питания, брать или переносить электроинструмент. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение к источнику питания во включенном состоянии может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные и гаечные ключи. Ключ, оставшийся на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не тянитесь слишком далеко. Всегда сохраняйте надлежащую опору и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или неубранные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрены устройства для подключения приспособлений для удаления и сбора пыли, следите за тем, чтобы такие приспособления подключались и использовались надлежащим образом. Использование пылеулавливающей системы может снизить влияние опасных факторов.
- Не допускайте того, чтобы в результате приобретенного опыта работы с электроинструментами вы потеряли бдительность и игнорировали технику безопасности. Неосторожное действие может привести к серьезной травме в течение доли секунды.

Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- Не перегружайте электроинструмент. Правильно подбирайте электроинструмент

- для работы.** Правильно подобранный электроинструмент лучше и безопаснее выполняет работу на предусмотренных оборотах.
- 2. Не используйте электроинструмент, если его невозможно включить и выключить выключателем.** Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- 3. Отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките из электроинструмента аккумуляторную батарею, если она съемная, прежде чем выполнять настройку, менять насадки или помещать электроинструмент на хранение.** Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- 4. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- 5. Поддерживайте электроинструменты и насадки в надлежащем рабочем состоянии.** Проверьте движущиеся детали на предмет несоосности или заедания, выявите сломанные детали и другие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Многие несчастные случаи вызваны плохим обслуживанием электроинструмента.
- 6. Держите режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии.** Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками с меньшей вероятностью заедают, и ими легче управлять.
- 7. Используйте электроинструмент, принадлежащности, насадки и т. д. в соответствии с настоящей инструкцией, принимая во внимание рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструмента для операций, отличных от предусмотренных, может привести к возникновению опасной ситуации.
- 8. Держите ручки и поверхности для захвата сухими, чистыми и не допускайте попадания на них смазки.** Скользкие ручки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

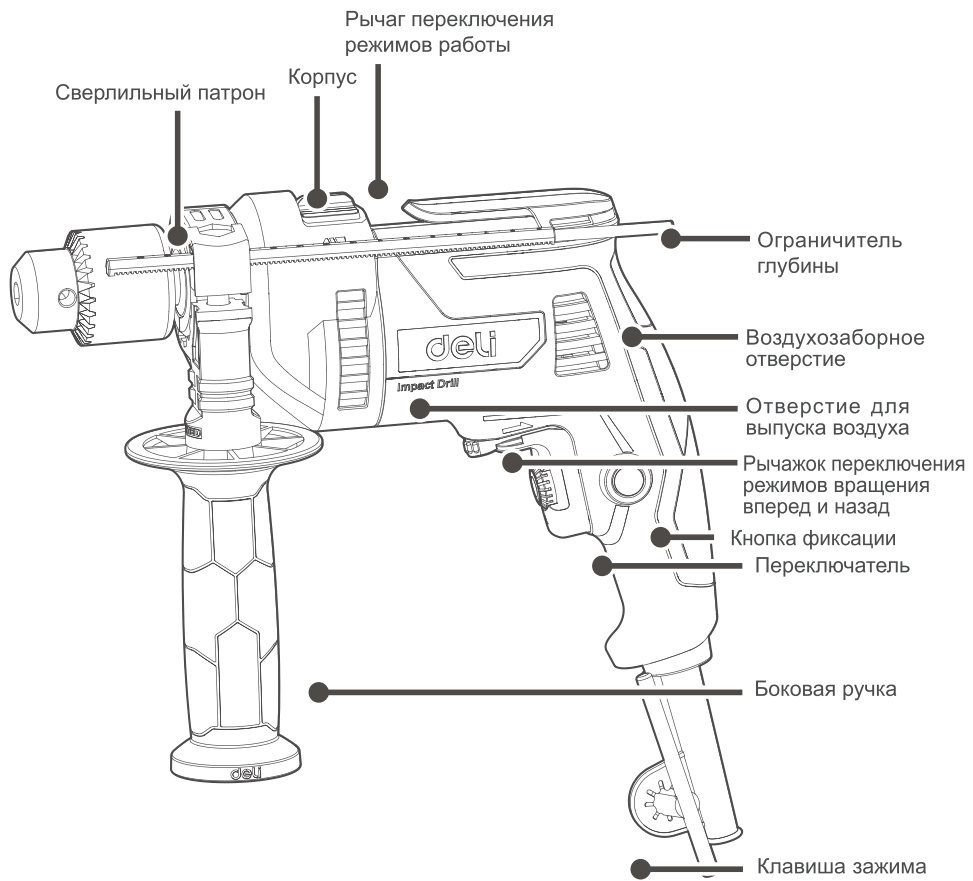
Обслуживание

- 1. Доверяйте обслуживание электроинструмента квалифицированному специалисту и используйте только оригинальные запасные части.** Это обеспечит безопасность электроинструмента.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для электродрели

Общие предупреждения

В случаях, когда возможен контакт отрезного диска со скрытой электрической проводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за изолированную поверхность захвата. Контакт режущей части с проводами под напряжением может привести к тому, что открытые части электроинструмента окажутся под напряжением, что способно стать причиной поражения электрическим током.



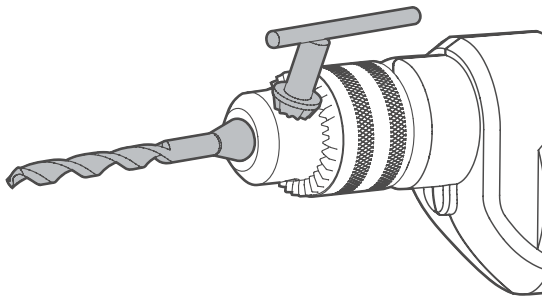
Инструкции по эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство.

Назначение: данная дрель предназначена для закручивания и выкручивания винтов, а также для сверления древесины, металла и пластика.

1 Установите насадку в патрон

Вставьте насадку и равномерно затяните все 3 отверстия с помощью ключа патрона (только для патронов с ключами).



2 Кнопка-переключатель

Нажмите кнопку для включения инструмента и отпустите для его выключения.

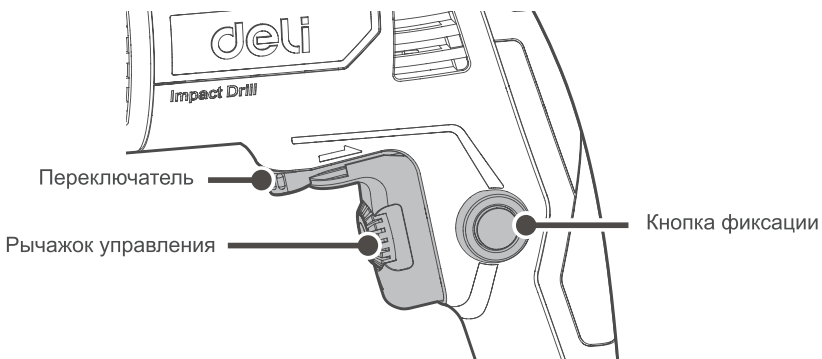
Кнопка фиксации переключателя

Во включенном состоянии: нажмите кнопку-переключатель, а затем кнопку фиксации. После этого патрон дрели будет вращаться постоянно.

Выключение: просто нажмите и отпустите кнопку-переключатель для остановки инструмента.

Рычажок управления

Смещение рычажка управления вправо обеспечивает вращение вперед, а смещение влево — вращение назад. Не меняйте направление вращения во время вращения патрона до его остановки.



③ Управление регулируемой скоростью

Нажмите кнопку-переключатель для увеличения или уменьшения скорости вращения патрона в зависимости от материала и используемых принадлежностей (это также можно сделать в режиме работы без нагрузки). Более высокая скорость вращения обеспечивает меньший крутящий момент и наоборот.

④ Советы по сверлению

Если электроинструмент перегрелся, установите максимальную скорость и дайте ему поработать на холостом ходу 2–3 минуты для охлаждения электродвигателя.

При сверлении металла следует использовать только исправные сверла из быстрорежущей стали.

При использовании короткой биты обязательно применяйте магнитную втулку.

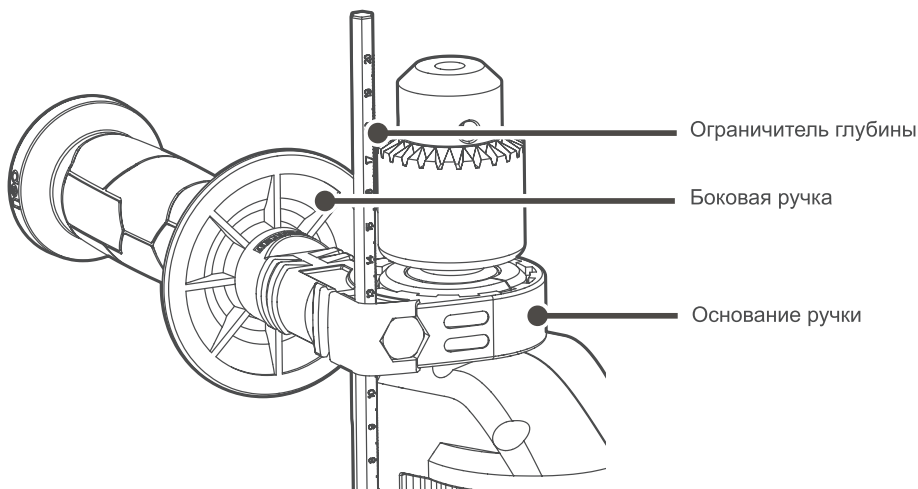
Перед сверлением отверстий большего диаметра в металлических материалах следует просверлить направляющие отверстия.

⑤ Ограничитель глубины

Ограничитель глубины очень удобен при сверлении отверстий одинаковой глубины. Разблокируйте боковую ручку и вставьте ограничитель глубины в отверстие в боковой ручке. Задайте на ограничителе глубины требуемую длину и затяните боковую ручку.

Примечание:

Не используйте ограничитель глубины, если рабочее положение может привести к удару ограничителя глубины по сверлу.

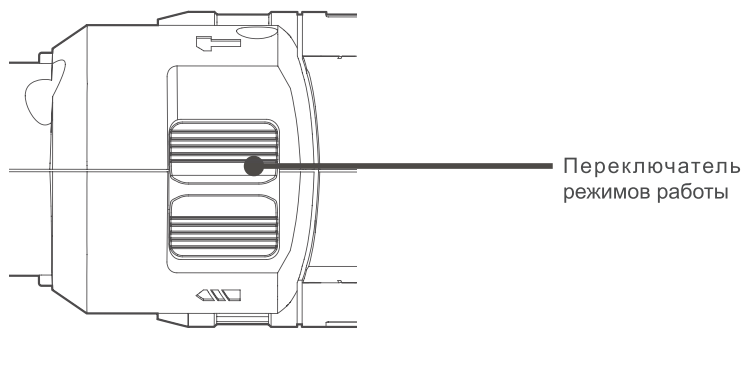


6 Выбор режима работы

Эта электрическая дрель оснащена переключателем режимов работы. При использовании дрели в режиме перфоратора переместите переключатель режимов работы вправо (значок). При использовании дрели в режиме сверления переместите переключатель влево (значок).

Примечание:

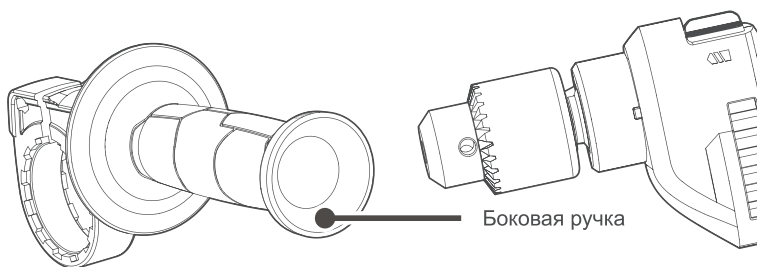
Следите за тем, чтобы переключатель режимов работы всегда находился в заданном конечном положении. Если электрическую дрель включить, когда переключатель находится посередине между двумя положениями, возможно повреждение электрической дрели.



7 Сборка

Примечание: Перед сборкой или разборкой инструмента убедитесь, что электрическая дрель выключена и не подключена к сети.

Установка боковой (вспомогательной) ручки



Всегда используйте боковую ручку для обеспечения безопасной работы. Установите боковую ручку на установочную цилиндрическую часть инструмента.

Техническое обслуживание



Предупреждение! Перед заменой любых деталей электроинструмента сначала вытащите вилку из розетки.

Этот электроинструмент может нормально работать без нанесения смазочного масла или специального обслуживания. Выполняйте простое обслуживание дрели в соответствии с приведенными ниже инструкциями.

1. После использования протрите дрель сухой тряпкой. Внимание! Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для очистки дрели. Это может повредить корпус дрели или вызвать удар электрическим током и другие несчастные случаи.
2. Всегда держите воздухозаборное отверстие двигателя чистым и свободным, поскольку блокирование отверстия мусором ухудшает охлаждения двигателя.

Кроме того, старайтесь не использовать электроинструмент в пыльной среде. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем, авторизованным центром технического обслуживания или квалифицированным специалистом.

Защита окружающей среды



Утилизация отходов

В целях защиты окружающей среды, поврежденные устройства, принадлежности и упаковочные материалы должны быть тщательно отсортированы для упрощения их переработки. Для облегчения сортировки и переработки, на всех пластмассовых деталях указывается используемый материал.

Гарантийный талон продукта

Уважаемые пользователи!

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Если приобретенное вами изделие вышло из строя из-за проблем с качеством, вы можете обратиться к местному дистрибутору или в указанные пункты ремонта, приложив счет-фактуру и гарантийные талоны.

Гарантийное уведомление:

1. От _____ (год/месяц/день) до _____ (год/месяц/день), Если выход из строя произошел при обычном использовании, наша компания предоставит бесплатную гарантию, замену деталей и другие услуги в зависимости от характера поломки.
2. Настоящий гарантийный талон и счет-фактура являются ваучером послепродажного обслуживания, предоставляемого нашей компанией клиентам. Вносить данные в талон следует только после заполнения следующей формы и скрепления официальной печатью дистрибутора.
3. При возникновении одного из следующих случаев бесплатное гарантийное обслуживание является недействительным и взимается плата за ремонт:
 - (1) Истек срок службы изделия.
 - (2) Неисправность или повреждение вызванные несоблюдением требований руководства по эксплуатации изделия, техническому обслуживанию или неправильными условиями хранения.
 - (3) Неисправность или повреждение вызванные разборкой, ремонтом или модификацией изделия без разрешения нашей компании.
 - (4) Поломка или повреждение изделия, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.
 - (5) Расходные материалы и принадлежности.

Настоящий талон выдан вместе с изделием. Один талон на одно изделие. Чтобы в полной мере воспользоваться правом на бесплатное гарантийное обслуживание, предоставляемое компанией, необходимо сохранить талон в целостности, утерянный талон замене не подлежит.

Дата покупки: _____ (год/месяц/день)

Сертификат продукции

Контролирующий орган:
01

Дата производства:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.

Nº 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China

+86 574 87562689

СДЕЛАНО В КИТАЕ

Сохранено для будущего использования

Версия: 1.0

Дата: июнь 2022 г.



بطاقة ضمان المنتج

المفتش:

01

تاريخ التصنيع:



NINGBO DELI TOOLS CO., LTD
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
86+ 574 87562689
صنع في الصين

هذه الاستماراة مخصصة للاستخدام المستقبلي

إصدار: 1.0
التاريخ: يونيو 2022

بطاقة ضمان المنتج

أعزائي المستخدمين:

شكراً لاختياركم منتجنا، لضمان حصولكم على أقصى استفادة ممكنة، يمكن لعملائنا الاتصال بالوكيل المحلي أو بمحطات الصيانة المحددة عند حدوث أي عيوب في المنتج بسبب مشاكل في الجودة، وذلك باستخدام فاتورة الشراء وبطاقة الضمان.

إشعار الضمان:

1. من (اليوم/ الشهر / السنة) إلى _____ (اليوم/ الشهر / السنة) لضمان رضامك، ستقدم شركتنا ضماناً مجانية واستبدال القطع وأعمال الصيانة الأخرى عند حدوث أي عطل أثناء الاستخدام العادي، وذلك بما يناسب مع طبيعة العطل المحدد.
2. تدعى بطاقة الضمان هذه وفاتورة الشراء إثباتاً لخدمة ما بعد البيع التي تقدمها شركتنا للعملاء. يمكن تقديم طلب الحصول على بطاقة الضمان من خلال ملء النموذج التالي ووضع الختم الرسمي من قبل الموزع.
3. لن يتم تقديم خدمات الصيانة مجانية وينتظر دفع رسومها كاملة في حالة وجود إحدى الحالات التالية:
 - (1) اختصار تاريخ الانتهاء؛
 - (2) عطل أو ثلف المنتج نتيجة عدم اتباع متطلبات دليل المنتج أو الصيانة أو التخزين الصحيح؛
 - (3) العطل أو ثلف الناتج عن نسخك أو إصلاح أو تعديل المنتج بدون إذن من شركتنا؛
 - (4) العطل أو الثلف الناتج عن القوة القاهرة؛
 - (5) الملحقات الاستهلاكية.

يتم إصدار هذه البطاقة مع المنتج. يرجى الاحتفاظ ببطاقة ضمان المنتج بشكل صحيح، حيث تضمن هذه البطاقة حق الاستفادة من الخدمة المجانية لضمان التي تقدمها الشركة، علماً بأنه لا يمكن استبدالها في حالة الفقد.

تاريخ الشراء: (اليوم/ الشهر / السنة)

تحذير! تأكّد أولاً من سحب المقبس من مأخذ التيار الكهربائي قبل إجراء أي أعمال استبدال على الماكينة.



يمكن لهذه الداء الكهربائية الحفاظ على التشغيل العادي دون استخدام زيت التشحيم أو الصيانة الخاصة. يرجى إجراء صيانة بسيطة للمنتاب وفقاً للمطلبات التالية.

1. نظف الماكينة بقطعة قماش جافة بعد الاستخدام. تنبية: لا تستخدم الماء أبداً أو مادة التنظيف الكيميائية لتنظيف الماكينة، حتى لا يؤثر استخدام مثل هذه المواد على أداء حاوية الماكينة أو تتسبب في تسرب كهربائي أو حوادث أخرى.
 2. حافظ دائمًا على نظافة مدخل هواء المотор وعدم وجود عوائق لمنع تراكم الحطام عند مدخل الهواء والتاثير على تبريد المотор.
- بالإضافة إلى ذلك، حاول عدم استخدام الماكينة في بيئة متربة. يجب استبدال سلك الطاقة في حالة تلفه من قبل الشركة المصنعة أو مركز خدمة معتمد أو غيره من المهنيين المؤهلين وذلك تجنّباً لوقوع أي خطأ.

حماية البيئة

التخلص من النفايات

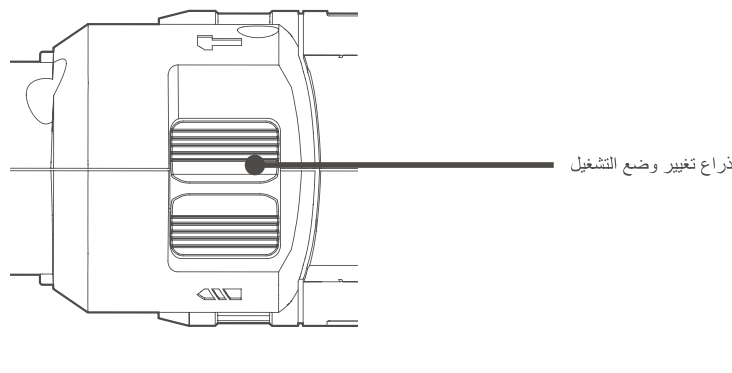


يجب تصنيف الألات التالفة والملحقات ومواد التغليف بعناية لتسهيل عملية إعادة تدويرها حفاظاً على البيئة. لتسهيل عملية الفرز وإعادة التدوير، يتم وضع علامات على جميع الأجزاء البلاستيكية للإشارة إلى نوع المواد المستخدمة فيها.

6 اختر وضع التشغيل

هذا المثقب الكهربائي لديه ذراع تغيير وضع التشغيل. عند استخدامه في حالتي الدوران والتاثير، أدر ذراع تغيير وضع التشغيل إلى اليمين (T رمز)، وعند استخدامه في حالة الدوران، أدر الذراع إلى اليسار (L رمز).

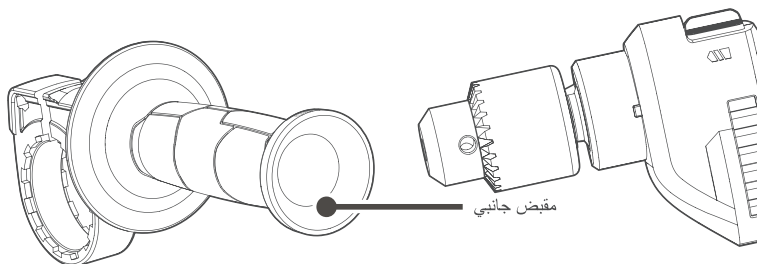
ملاحظة:
تأكد من أن ذراع تغيير وضع التشغيل دانما في وضع النهاية المحدد. إذا تم تشغيل المثقب الكهربائي عندما يكون ذراع التغيير في منتصف وضعين، فقد يتلف المثقب الكهربائي.



7 التجميع

ملاحظة:
تأكد من إيقاف تشغيل المثقب الكهربائي وعدم توصيله قبل تجميع الأداة أو تفكيكها.

تركيب المقابض الجانبي (المساعد)



يُرجى دانما استخدام المقابض الجانبية لضمان التشغيل الآمن. قم بثبيت المقابض الجانبية على أنبوب التثبيت الخاص بالأداة.

❸ مفتاح تحكم في مختلف السرعات

استخدم زر التشغيل للتسارع أو التباطؤ حسب نوع المادة والملحقات المستخدمة (يمكن القيام بذلك أيضاً أثناء التشغيل دون تحويل). يؤدي زيادة السرعة إلى تقليل العزم الدوراني والعكس بالمثل.

❹ نصائح لعملية الحفر

يجب ضبط السرعة على الحد الأقصى وتشغيل الآلة الكهربائية دون تحمل لمدة 2-3 دقائق لتبريد المحرك، في حالة حدوث ارتفاع في درجة حرارتها.

ينبغي فقط استخدام لقم/بنط من الصلب عالية السرعة وتكون في حالة جيدة أثناء الحفر في المعادن.

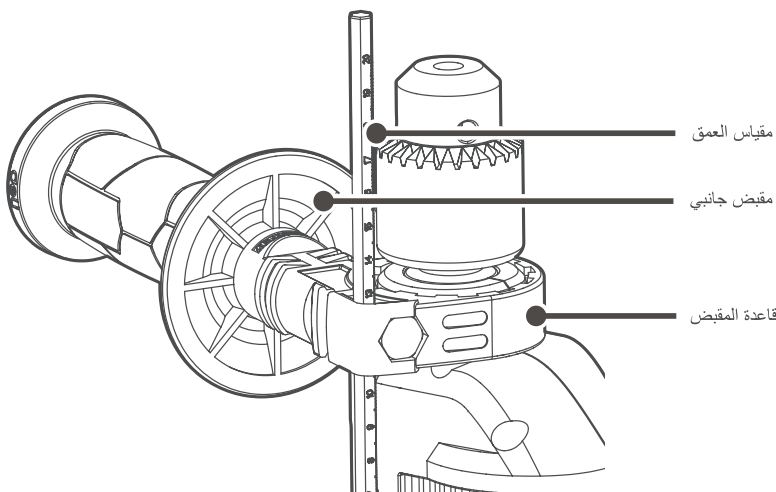
يجب استخدام جلبة الحفر المغناطيسية، أثناء استخدام لقمة مفك البراغي القصيرة.
يجب استخدام ثقب الإرشاد قدر الإمكان قبل حفر الثقب ذات الأقطار الأكبر في المواد المعدنية.

❺ مقياس العمق

مقياس العمق مناسب جداً لحفر فتحات ذات عمق واحد. حرر المقاييس الجانبية وأدخل مقياس العمق في الفتحة الموجودة على المقاييس الجانبية، واضبط مقياس العمق وفقاً للطول المطلوب وشد المقاييس الجانبية بشكل صحيح.

ملاحظة:

لا تستخدم مقياس العمق إذا كان موضع التشغيل سيجعل مقياس العمق يوثر على المثقب.

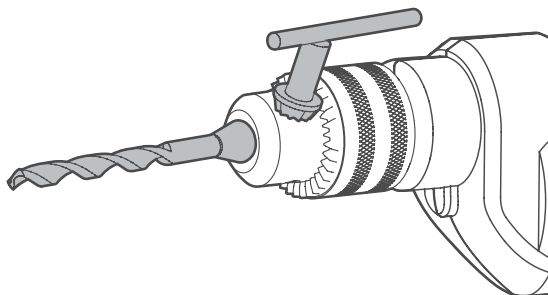


تحذير: اقرأ هذا الدليل بعناية قبل التشغيل.

الاستعمال: هذا المتاب مثالي لاستخدام لريط وفك البراغي، وكذلك لحفر الخشب والمعدن والبلاستيك.

1 إدخال اللقمة/البنطة في قامط اللقم

ادخل اللقمة وأحكم ربط قامط اللقم ذو الـ 3 فتحات بالتساوي باستخدام مفتاح فتح قامط اللقم. (قامطات اللقم المزودة بمفتاح فقط)



2 زر التشغيل/الإيقاف

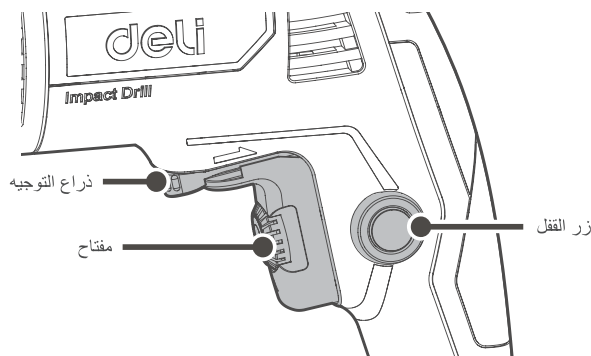
اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لبدء تشغيل المتاب وحرره لإيقافه.
زر القفل

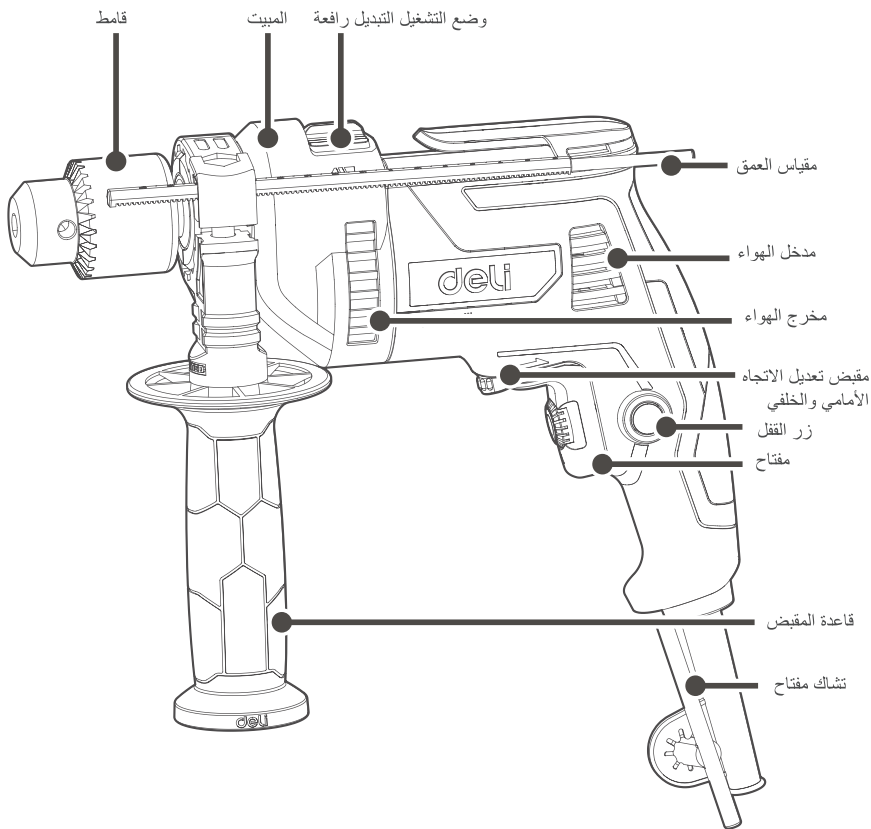
التشغيل: اضغط على التشغيل/الإيقاف، ثم اضغط على زر القفل لتأمين الزر وبالتالي يمكن استخدام المتاب بشكل مستمر.

إيقاف التشغيل: ببساطة، اضغط على زر التشغيل وأفلته لإيقاف المتاب.

ذراع التوجيه

يشير الانتقال إلى اليمين لمفض التوجيه إلى الدوران الأمازيغي، فيما يشير الانتقال إلى اليسار إلى الدوران العكسي. يمنع تغيير اتجاه الدوران خلال تشغيل الأداة حتى يتم إيقافها تماماً.





3. أفضل القابس عن مصدر الطاقة و / أو إخراج حزمة البطارية من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحاقات أو عند تخزين الأدوات الكهربائية، حيث تعمل مثل هذه الإجراءات الوقائية على الحد من خطر التشغيل المفاجئ لللالة.
4. قم ب تخزين الآلات الكهربائية المعطلة بعيداً عن متناول الأطفال مع عدم السماح لأي شخص ليس على دراية بكيفية استخدام الآلة الكهربائية أو بتعليمات تشغيلها. تصبح الأدوات الكهربائية خفيرة عندما تكون في أيدي غير المدرسين.
5. احرص على صيانة الأداة الكهربائية وملحقاتها. تحقق من عدم وجود أي عائق أو تعارض بين الأجزاء المتحركة ، وعدم وجود أي كسر في القطع واى حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الأدوات الكهربائية. في حالة تلف الأداة الكهربائية، قم بصلاح الأداة قبل الاستخدام. سوء صيانة الأدوات الكهربائية يتسبب في العديد من الحوادث.
6. حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. أدوات القطع ذات الحواف الحادة التي يتم صيانتها بشكل صحيح تكون أقل عرضة للتلف وأسهل في التحكم بها.
7. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات والريش وما إلى ذلك وفقاً لهذه التعليمات، مع مراعاة طرائق العمل والعمل الذي يتعين القيام به. استخدام الأداة الكهربائية في تنفيذ مهام مختلفة عما صُممَتْ من أجله قد يتسبب عنه أوضاع خطيرة.
8. حافظ على المقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم، لا تسمح المقابض الرائحة وأسطح الإمساك بالتعامل الآمن مع الأداة والتحكم فيها في المواقف غير المتوقعة.
- الخدمة**
1. لا تقم بصيانة أداتك الكهربائية إلا بواسطة فني أصلاح مؤهل لاستخدام قطع غيار مت觲قة. وذلك للحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.
- تعليمات السلامة الإضافية للاستخدام الآمن للمتقاب**
- عام
- امثلك الأداة الكهربائية بمقابض ذات أنطبع عازنة فقط عند التشغيل حيث يمكن أن تصل أداة القطع إلى أسلاك غير ظاهرة أو كابل الطاقة الخاص بها. قد يؤدي قطع الملحقات الملائمة للأسلاك "المكيربة" إلى جعل الأجزاء المعدنية المكسورة من أداة الطاقة "المكيربة" وقد يسبب المشغل بصدمة كهربائية.
2. تحجب ملامسة جسدك للأسطح المورضة، مثل الأنابيب والمشعات والمواقف والثلاجات. يزيد خطر التعرض للصعق الكهربائي في حالة تأريض جسدك.
3. لا تعرّض الأداة الكهربائية للmeter أو الظروف الجوية الرطبة. دخول المياه إلى الأداة الكهربائية يزيد من خطر التعرض للصعق الكهربائي.
4. لا تسمِع استعمال السلك الكهربائي أو سحبها أو فصلها باستخدام السلك. بعد السلك عن الحرارة أو الشحوم أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. الأسلاك التالفة أو الممتكرة تزيد من خطر التعرض للصعق الكهربائي.
5. يرجى استخدام كابل إطالة مناسب لل باستخدام الخارج، عند تشغيل الآلة الكهربائية في الهواء الطلق. استخدام سلك مناسب لل باستخدام في المناطق الخارجية يقلل من خطر التعرض للصعق الكهربائي.
6. في حال أصبح تشغيل الآلة في مكان رطب أمرًا لا مفر منه، استخدم وحدة إمداد كهربائية محمية بالتيار المتبقي (RCD). استخدام قاطع دائرة التيار المتبقي (RCD) يقلل من خطر التعرض للصعق الكهربائي.
- السلامة الشخصية**
1. كن حذرًا، واتبه لما تقوم به واتبه عند تشغيلك للأداة الكهربائية. لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كنت مرهقاً أو تحت تأثير المغافر أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي الغفلة للحظة واحدة أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى تعرض الأشخاص لإصابة خطيرة.
2. معدات الوقاية الشخصية. احرص دائمًا على ارتداء نظارات حماية العين. معدات الوقاية مثل كمامه الغبار أو أحذية السلامة غير القليلة للانزلاق أو القبعة الصالبة أو أقياس السمع ستقلل من حدوث الإصابات الشخصية.
3. منع بدء التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيل القابس بمصدر الطاقة و / أو تركيب حزمة البطارية، أو عند التقطاف أو حمل الأداة. حمل الأدوات الكهربائية وإصبعك على المفتاح أو أدوات الإمداد الكهربائية التي تحتوي على مفتاح قد يتسبب للمواحد.
4. ازل اي مفتاح ضبط أو مفتاح ربطة قبل تشغيل الأداة الكهربائية. حيث أنه من المتوقع أن يتسبب ترك هذا المفتاح مغلقاً بالجزء الدوار بالآلة في وقوع إصابات شخصية.
5. لا تمشي فوق الجهاز. احرص على ثبات موطئ القدم والتوازن في جميع الأوقات. فيذلك يمكنك التحكم في الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.
6. ارتداء الملابس بشكل صحيح. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجوهرات. احرص على ابعاد شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة. يمكن للملابس الضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل أن يعلق في الأجزاء المتحركة.
7. إذا تم توفير أجهزة لتوصيل مراافق شفط وتجميع الغبار، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. استخدام أنظمة تجميع الغبار قد يقلل من المخاطر المرتبطة بالغبار.
8. لا تدع المعرفة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للأدوات تشعرك بالرضا وتتجاهل مبادئ أمان الأداة. الإهمال قد يتسبب في إصابة خطيرة في غضون عين.

استخدام الأدوات الكهربائية والعنابة بها

1. لا تجبر الأداة الكهربائية على القيام بمهام لم تصمم لتنفيذها. استخدم أداة الكهربائية المناسبة لل مهمة. تستخرج الأداة الكهربائية العمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بال معدل الذي صممته من أجله.
2. لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يقوم بتشغيلها وإيقاف تشغيلها. أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها باستخدام المفتاح تعتبر آداة خطيرة ويلزم إصلاحها.

DC185U	DC184U	الطاراز
ـ 50/60 فولطـ 110-120 ميرتز	ـ 50/60 فولطـ 110-120 عدد الصدمات في الدقيقة	الفولتية المقدرة / التردد المقدر
ـ 810 واط	ـ 680 واط	تأثير التردد
ـ 0-2800 دورة / دقيقة	ـ 0-3000 دورة / دقيقة	القدرة الكهربائية المقدرة للإدخال
ـ 13 ملم (1/2")		السرعة دون تحميل
ـ II		السعة القصوى لقاطن لقمة / بنطة المقابض
ـ 2.2 كجم	ـ 1.9 كجم	وزن الماكينة

- تحفظ الجهة المصنعة بالحق في تغيير المواصفات دون إشعار مسبق.
- قد تختلف هذه المواصفات من بلد إلى آخر.

يُنصح باختيار الملحقات من مكان الشراء الأصلي للأداة الكهربائية. يرجى اختيار الملحقات الصحيحة التي تحتاجها لإنجاز عملك. يرجى الاطلاع على حزمة الملحقات الحصول على طرق ونصائح إضافية لاستخدام.

الرموز

يرجى ارتداء القفازات الواقية		عزل مزدوج		علامة التحذير		اقرأ دليل التعليمات	
لا تضع هذه الأداة الكهربائية في الماء		يرجى ارتداء قناع الوقاية		يرجى ارتداء نظارات السلامة		يرجى ارتداء واقيات	
لا تضع هذه الأداة الكهربائية في النار		سرعة منخفضة		مفك البراغي		المنتجات الخشبية	
قفل		سرعة عالية		فتحة الثقب		معدن	

- لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في الأجواء الممطرة، مثل وجود سوانس قابلة للاشتعال أو غازات أو غبار. ينتج عن الأدوات الكهربائية شارات قد تتسبب في اشتعال الغبار أو الأبخرة.
- احرص على إبقاء الأطفال والمارة بعيداً أثناء تشغيل الأداة الكهربائية. قد تفقد السيطرة نتيجة الشلل.

تحذيرات السلامة العامة للأداة الكهربائية

تحذير احرص على قراءة جميع تحذيرات السلامة والتليميات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع الأداة الكهربائية هذه. فقد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المدرجة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية أو شوك حراري وأو التسبب في حدوث إصابة بالغة. احتفظ بجميع التحذيرات والتليميات لاستخدامها مفرج في المستقبل. يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" في التحذيرات إلى الأدوات التي تعمل بالكهرباء (السلكية) أو التي تعمل بالبطارية (السلكية).

- يجب أن تتناسب مقاييس الآلة الكهربائية مع المنسف. منع تماماً تعديل القابس بأي شكل من الأشكال. لا تستخدم أي مقاييس تمويل مع الأداة الكهربائية الموزضة. المقاييس غير المخولة والمخارج الكهربائية المطلقة تقلل من خطر التعرض للصعق الكهربائي.

سلامة منطقة العمل

- حافظ على مساحة العمل نظيفة وجيدة الإضاءة. المناطق الفوضوية أو المظلمة قد تتسبب في وقوع الحوادث.