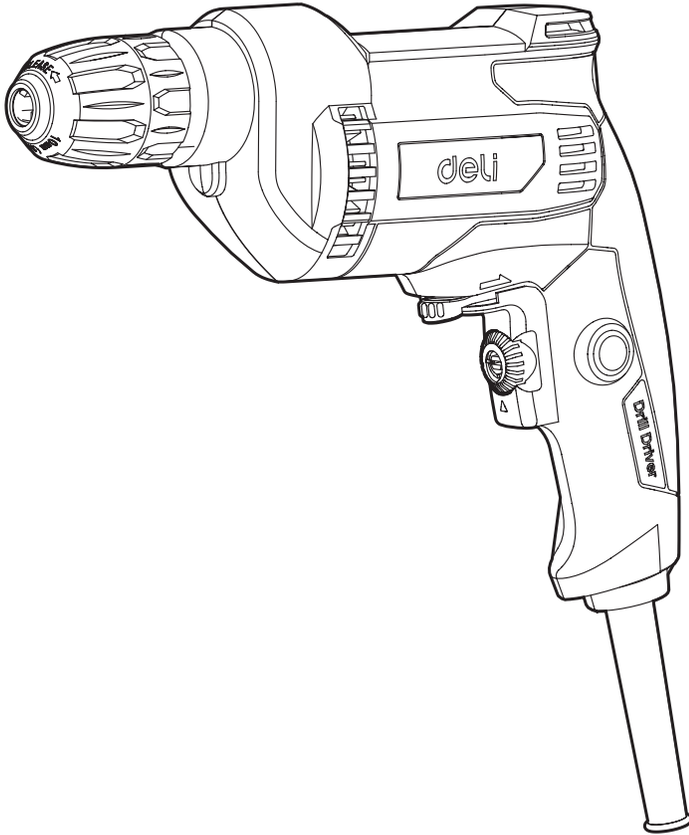


**deli**

**DL-DZ10-E2**  
**DL-DZ10-E3**



- EN** Electric drill  
**FR** Perceuse électrique  
**ES** Taladro eléctrico  
**RU** Электрическая дрель  
**AR** منقّاب كهربائي

## Specifications

Model	DL-DZ10-E2	DL-DZ10-E3
Rated voltage/frequency	220-240V~ 50/60Hz	
Rated input power	500W	
No-load speed	0-3300/min	
Chuck Type	Key	Keyless
Maximum chuck capacity	10mm	
Maximum drilling capacity	Wood	25mm
	Steel	10mm
Safety class	□/II	
Machine weight	1.2kg	1.3kg

- \* 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 gl
 Please wear protective earmuffs	 Please wear protective glasses	 Please wear protective mask	 Lock
 Wood	 Screwdriver	 Low speed	 High speed
 Metal	 Drill hole	 Do not put it into the water	
 customs union certificate		 Do not put it into the fire	

## 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/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.

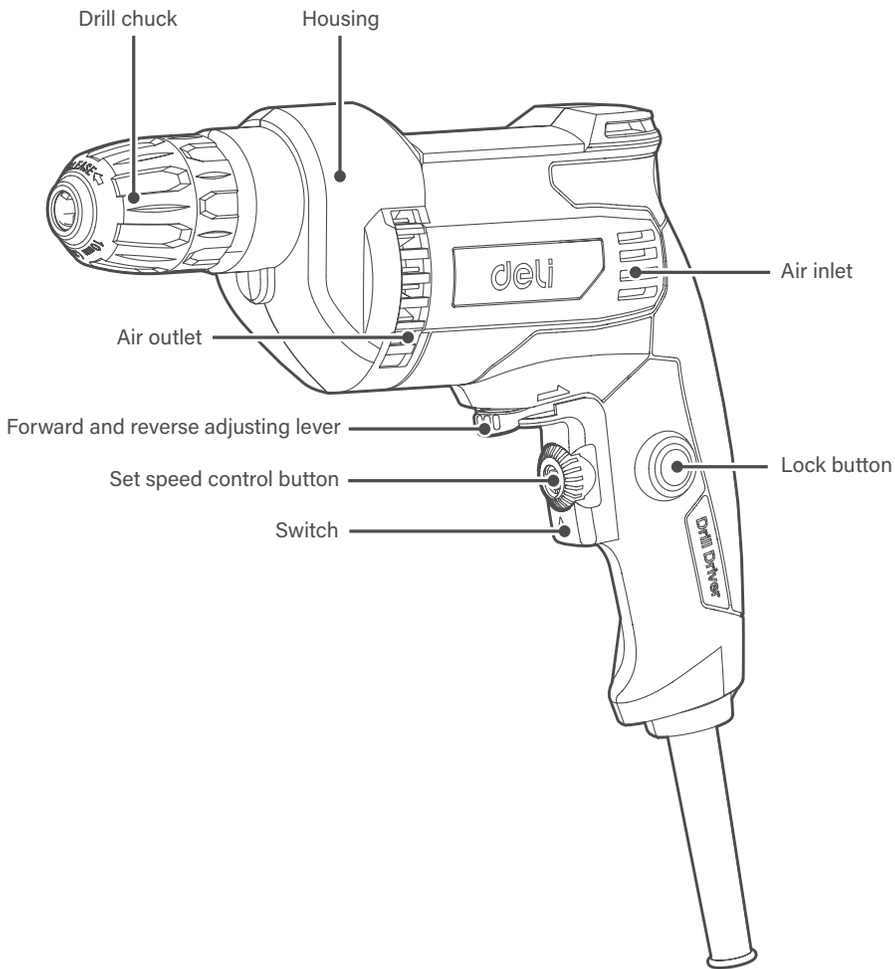
## Service

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.



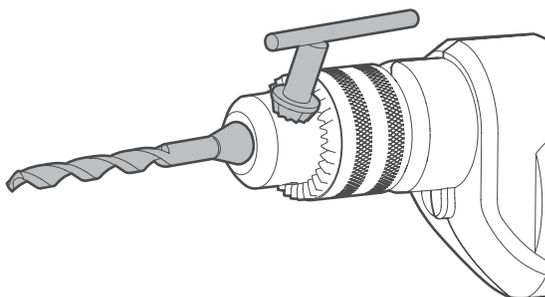
## Operation Instructions

### **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.

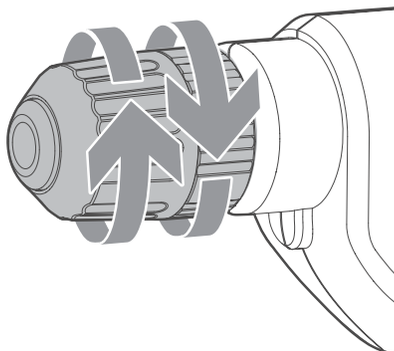
### **1 Insert the tool into the chuck**

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



### **2 Keyless chuck**

Hold the rear axle ring of the keyless chuck and rotate the front one until the chuck is open enough to insert the tool. Insert the tool into the chuck. Hold the rear axle ring and manually rotate the front one until it is tightened. When the front axle ring is rotated in the opposite direction to remove the tool, the lock mechanism releases automatically.



### 3 Switch button

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

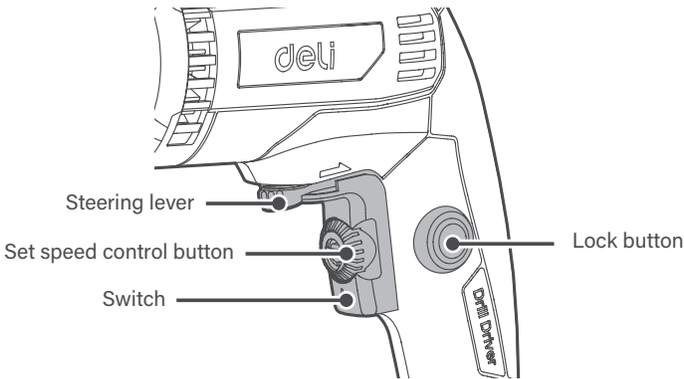
#### Switch lock-on button

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.



### 4 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.

### 5 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.

## 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  
delitoolsglobal@nbdeli.com  
www.delitoolsglobal.com  
+86 574 87562689  
MADE IN CHINA

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



## Spécifications

Modèle		DL-DZ10-E2	DL-DZ10-E3
Tension/Fréquence nominale		220-240V~ 50/60Hz	
Puissance d'entrée nominale		500W	
Vitesse à vide		0-3300/min	
Type de cartouche		La clé	Sans clé
Capacité maximale du mandrin		10mm	
Capacité maximale de perçage	Bois	25mm	
	Acier	10mm	
Indice de sécurité		 /II	
Poids de la machine		1.2kg	1.3kg

\* 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 isolation	 Veuillez porter des gants de protection
 Veuillez porter des cache-oreilles protecteurs	 Veuillez porter des lunettes de protection	 Veuillez porter un masque	 Vitesse rapide
 Bois	 Tournevis	 Vitesse lente	 Verrouillage
 Métal	 Trou à percer	 Ne mettez pas l'outil dans l'eau	
 Certificat d'union douanière		 Ne mettez pas l'outil dans des flammes	

## 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 affûtés et propres.** Des outils de coupe bien entretenus aux bords affûtés 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.

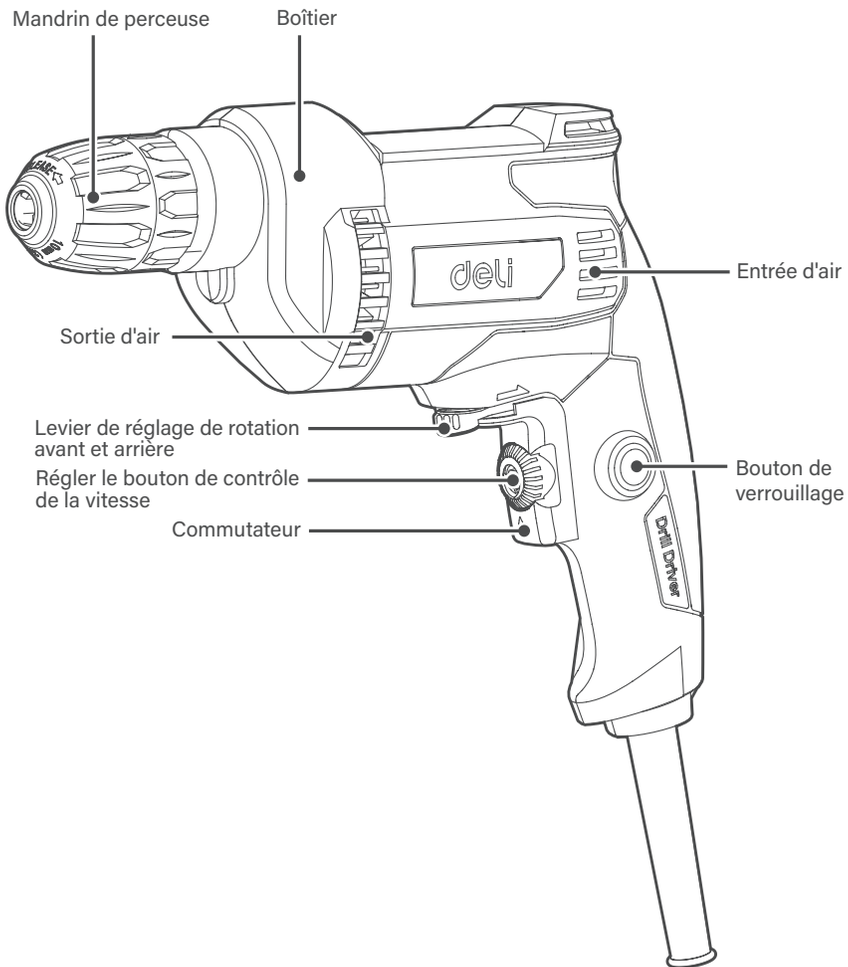
## Révision

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.



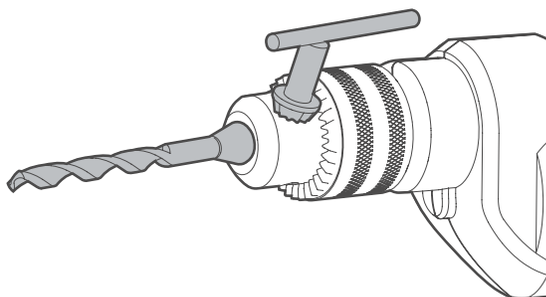
## Consignes de fonctionnement

**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.

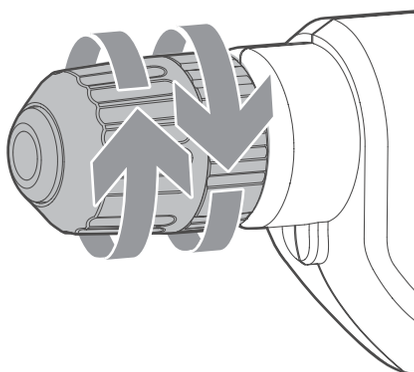
### ① Insérer l'outil dans le mandrin

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



### ② Mandrin sans clé

Tenez la bague de l'axe arrière du mandrin sans clé et faites pivoter la bague avant jusqu'à ce que le mandrin soit suffisamment ouvert pour insérer l'outil. Insérez l'outil dans le mandrin. Tenez la bague de l'axe arrière et faites pivoter manuellement la bague avant jusqu'à ce qu'elle soit serrée. Lorsque la bague de l'axe avant est tournée dans le sens opposé pour retirer l'outil, le mécanisme de verrouillage se libère automatiquement.



### 3 Bouton d'activation

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

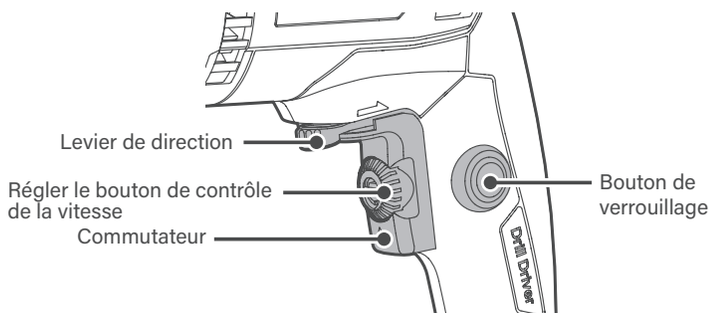
#### Bouton de verrouillage d'activation

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.



### 4 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.

### 5 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.

## 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

delitoolsglobal@nbdeli.com

www.delitoolsglobal.com

+86 574 87562689

FABRIQUÉ EN CHINE

### **Réservé pour une utilisation future**

Version: 1.0

Date : Juin, 2022



## Especificaciones

Modelo	DL-DZ10-E2	DL-DZ10-E3
Tensión/frecuencia nominal	220-240V~ 50/60Hz	
Potencia de entrada nominal	500W	
Velocidad sin carga	0-3300/min	
Chuck type	Clave	Sin llave
Máxima capacidad del portabrocas	10mm	
Máxima capacidad del taladrado	Madera	25mm
	Acero	10mm
Clase de seguridad	II/II	
Peso de la máquina	1.2kg	1.3kg

- 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	 Alta velocidad
 Madera	 Destornillador	 Velocidad nominal	 Bloqueo
 Metal	 Orificio de taladro	 No la ponga en agua	
 Certificado de unión aduanera		 No la ponga en fuego	

## 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 al 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.

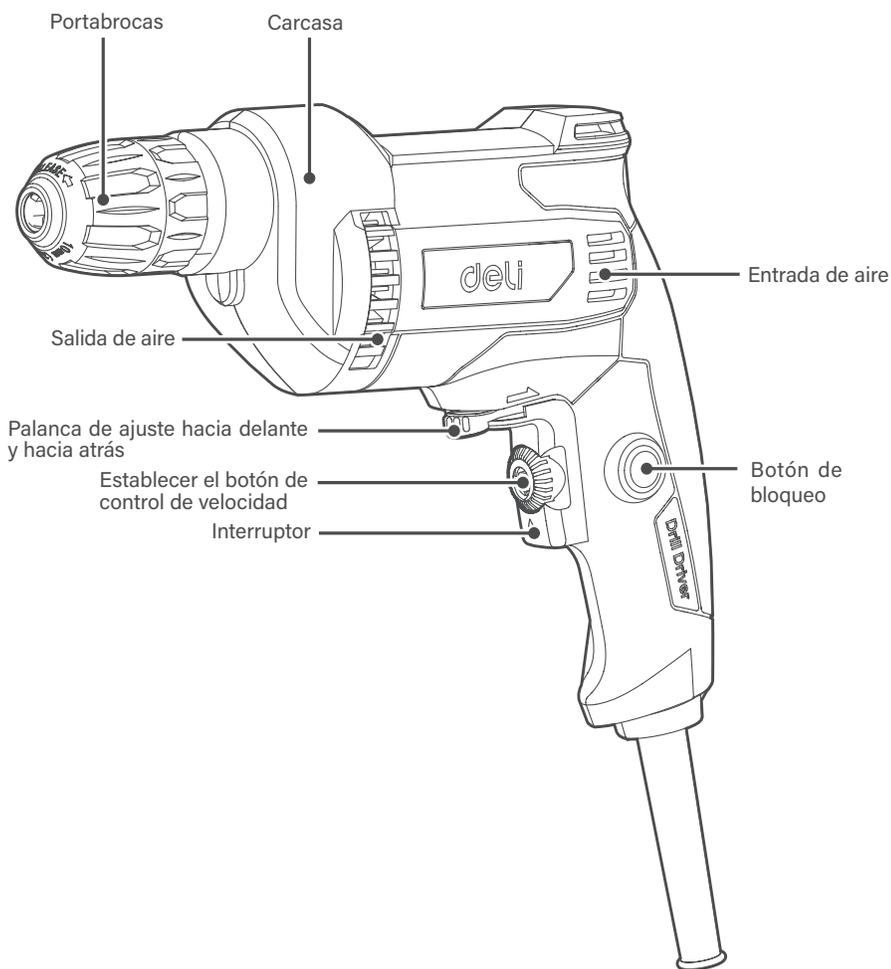
## Servicio

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.



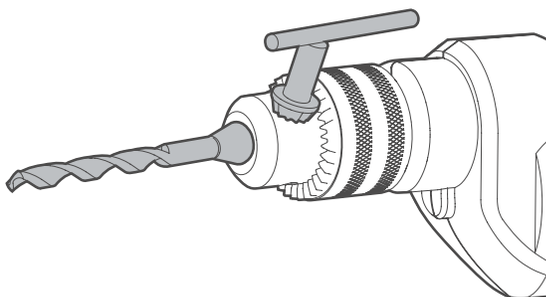
## Instrucciones de funcionamiento

**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.

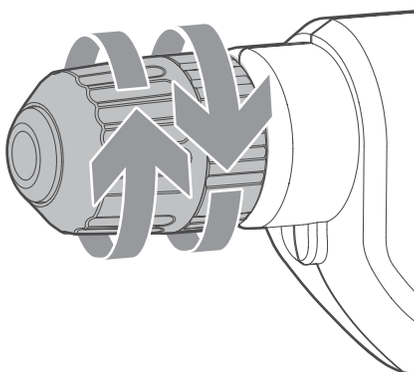
### 1 Inserte la herramienta en el portabrocas

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



### 2 Portabrocas sin llave

Sostenga el anillo del eje trasero del portabrocas sin llave y gire el delantero hasta que el portabrocas se abra lo suficiente para insertar la herramienta. Inserte la herramienta en el portabrocas. Sostenga el anillo del eje trasero y gire manualmente el delantero hasta que esté apretado. Cuando se gira el anillo del eje delantero en sentido opuesto para retirar la herramienta, el mecanismo de bloqueo se libera automáticamente.



### 3 Botón de interruptor

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

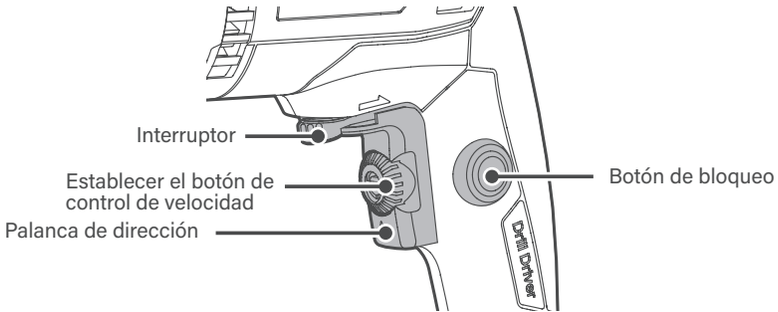
#### Botón de bloqueo de interruptor

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.



### 4 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.

### 5 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.

## 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.**

N° 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,

Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China

[delitoolsglobal@nbdeli.com](mailto:delitoolsglobal@nbdeli.com)

[www.delitoolsglobal.com](http://www.delitoolsglobal.com)

+86 574 87562689

FABRICADO EN CHINA

### **Reservado para uso futuro**

Versión: 1.0

Fecha: Junio, 2022



## Технические характеристики

Модель		DL-DZ10-E2	DL-DZ10-E3
Номинальное напряжение/частота		220-240V~ 50/60Hz	
Номинальная входная мощность		500W	
Частота вращения без нагрузки		0-3300/min	
Тип патрона		Ключ	Нет ключей
Максимальная емкость патрона		10mm	
Макс. толщина сверления	Древесина	25mm	
	Сталь	10mm	
Класс безопасности		□/II	
Вес устройства		1.2kg	1.3kg

- 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	 Двойная изоляция	 Использовать защитные перчатки
 Использовать звукозащитные наушники	 Использовать защитные очки	 Носить маску	 Высокая скорость
 Древесина	 Режим шурупверта	 Низкая скорость	 Блокировка
 Металл	 Сверление	 Не погружать в воду	
 Сертификат Таможенного союза		 Не класть в огонь	

### Общие предупреждения по технике безопасности при обращении с электроинструментом

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, прилагаемые 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

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

2. **Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.**  
Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
3. **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

1. **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.
  2. **Не прикасайтесь к заземленным предметам, таким как трубы, отопительные батареи, кухонные плиты и холодильники.** Это уменьшит риск поражения электрическим током.
  3. **Не допускайте попадания влаги на электроинструмент и не используйте его во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
  4. **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.
  - e) **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.
  - f) **При необходимости выполнять работы во влажной среде используйте источник электропитания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- 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.
2. **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.
  3. **Не допускайте случайного запуска. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, перед тем как подключаться к источнику питания, брат или переносить электроинструмент.** Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение к источнику питания во включенном состоянии может привести к несчастному случаю.
  4. **Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные и гаечные ключи.** Ключ, оставшийся на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
  5. **Не тянитесь слишком далеко. Всегда сохраняйте надлежащую опору и равновесие.** Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  6. **Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей.** Свободная одежда, украшения или небритые волосы могут попасть в движущиеся части.
  7. **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.
  8. **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.

### Личная безопасность

1. **При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь**

### Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

1. **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, принадлежности, 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.

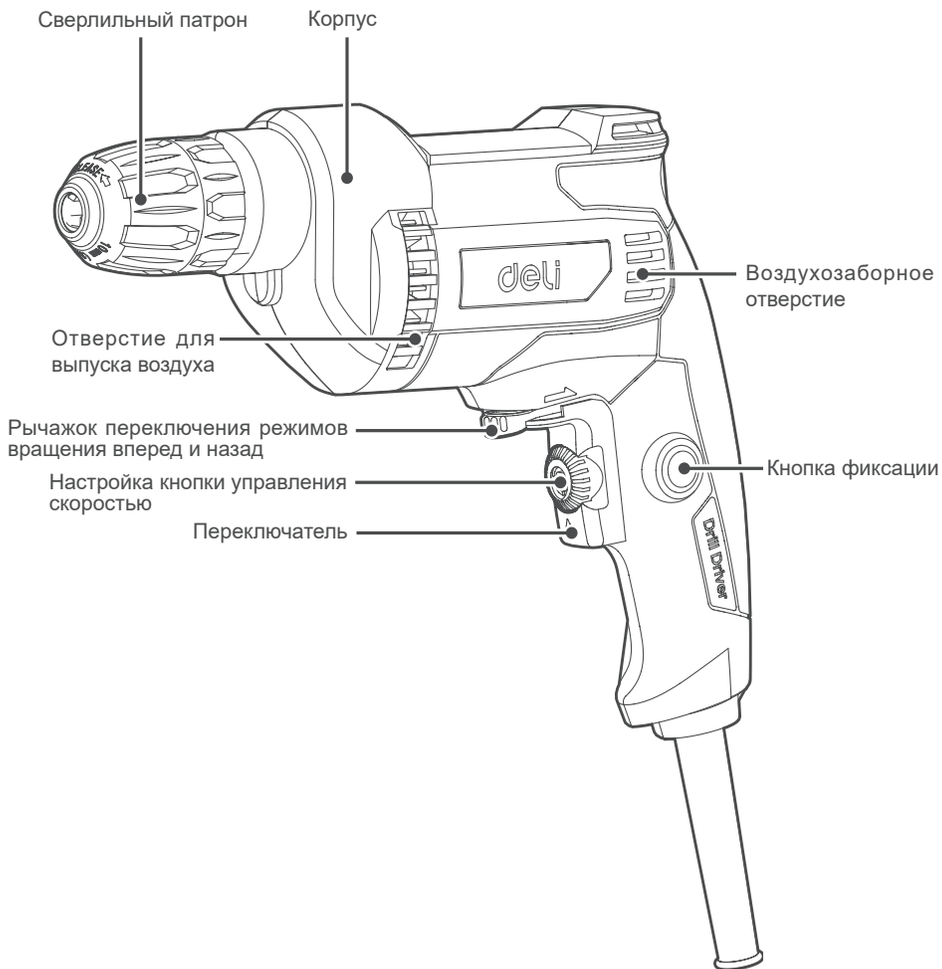
## Обслуживание

- 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.

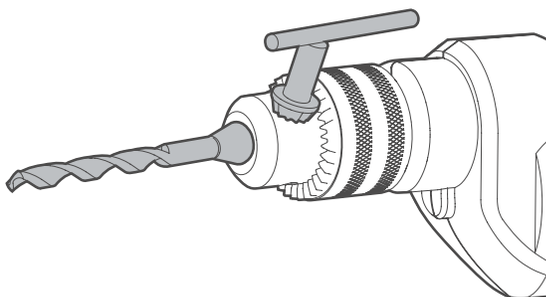


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство.

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

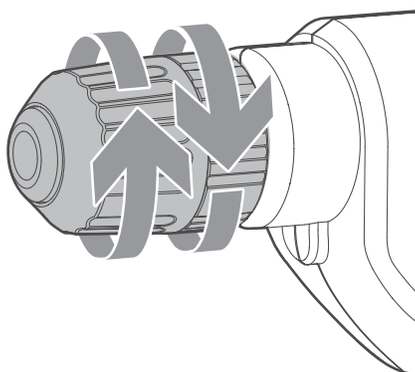
### 1 Установите насадку в патрон

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



### 2 Быстрозажимной патрон

Удерживая заднее кольцо оси быстрозажимного патрона, поворачивайте переднее кольцо, пока патрон не откроется достаточно, чтобы можно было вставить насадку. Вставьте насадку в патрон. Удерживая заднее кольцо оси, вручную вращайте переднее кольцо, пока оно не будет затянуто. При повороте переднего кольца оси в противоположном направлении для извлечения насадки механизм блокировки автоматически разблокируется.



### 3 Кнопка-переключатель

Нажмите кнопку для включения инструмента и отпустите для его выключения.

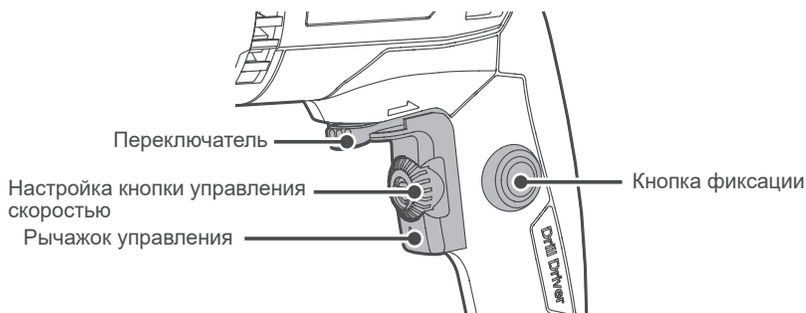
#### Кнопка фиксации переключателя

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.



### 4 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.

### 5 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.

## 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 дистрибьютору 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 дистрибьютора.
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.**

№ 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,

Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, Chine

[delitoolsglobal@nbdeli.com](mailto:delitoolsglobal@nbdeli.com)

[www.delitoolsglobal.com](http://www.delitoolsglobal.com)

+86 574 87562689

СДЕЛАНО В КИТАЕ

**Сохранено для будущего использования**

Версия: 1.0

Дата: июнь 2022 г.



DL-DZ10-E3	DL-DZ10-E2	الطرز
220-240 فولت ~ 50/60 هيرتز		الفولتية المقدره/ التردد المقدر
500 واط		القدرة الكهربائية المقدره للإدخال
0-3300 دورة / دقيقة		السرعة دون تحميل
بدون مفتاح	مفتاح	تشاك نوع
10 ملم		السعة القصوى لقامط لقمه/ بنطه المثقاب
25 ملم		المنتجات الخشبية
10 ملم		فولاذ
II/III		فئة السلامة
1.3 كجم	1.2 كجم	وزن الماكينة

- تحتفظ الجهة المُصنعة بالحق في تغيير المواصفات دون إشعار مُسبق.
- 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 للحصول على طرق ونصائح إضافية للاستخدام.

## 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 السلام	 يرجى ارتداء واقيات
 لا تضع هذه الأداة الكهربائية في النار	 سرعة منخفضة	 مفك البراغي	 المنتجات الخشبية
 قفل	 سرعة عالية	 فتحة الثقب	 معدن
			 شهادة الاتحاد الجمركي

2. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في الأجواء المتفجرة، مثل وجود سوائل قابلة للاشتعال أو غازات أو غبار. ينتج عن الأدوات الكهربائية شرارات قد تتسبب في اشتعال الغبار أو الأبخرة.
3. احرص على إبقاء الأطفال والمارة بعيدًا أثناء تشغيل الأداة الكهربائية. قد تفقد السيطرة نتيجة التشتت.

## السلامة الكهربائية

1. يجب أن تتناسب مقاييس الآلة الكهربائية مع المنفذ. ممنوع تمامًا تعديل المقاييس بأي شكل من الأشكال. لا تستخدم أي مقاييس تحويل مع الأداة الكهربائية المؤرضة. المقاييس غير المحولة والمخارج الكهربائية المطابقة تقلل من خطر التعرض للصعق الكهربائي.

## تحذيرات السلامة العامة للأداة الكهربائية

تحذير احرص على قراءة جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع الأداة الكهربائية هذه. فقد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المدرجة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق و/أو التسبب في حدوث إصابة بالغة. احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات لاستخدامها كمرجع في المستقبل. يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" في التحذيرات إلى الأدوات التي تعمل بالكهرباء (السلوكية) أو التي تعمل بالبطارية (اللاسلكية).

## سلامة منطقة العمل

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

3. أفضل القابس عن مصدر الطاقة و / أو أخرج حزمة البطارية من الآداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير للملحقات أو عند تخزين الآدوات الكهربائية. حيث تعمل مثل هذه الإجراءات الوقائية على الحد من خطر التشغيل المفاجئ للآلة.
4. قم بتخزين الآلات الكهربائية المعطلة بعيداً عن متناول الأطفال مع عدم السماح لأي شخص ليس على دراية بكيفية استخدام الآلة الكهربائية أو بتعليمات تشغيلها. تصبح الآدوات الكهربائية خطيرة عندما تكون في أيدي غير المدربين.
5. احرص على صيانة الآداة الكهربائية وملحقاتها. تحقق من عدم وجود أي عائق أو تعارض بين الأجزاء المتحركة ، وعدم وجود أي كسر في القطع وأي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الآدوات الكهربائية. في حالة تلف الآداة الكهربائية، قم بإصلاح الآداة قبل الاستخدام. سوء صيانة الآدوات 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 الآداة الكهربائية والملحقات والريش وما إلى ذلك وفقاً لهذه التعليمات، مع مراعاة ظروف العمل والعمل الذي يتعين القيام به. استخدام الآداة الكهربائية في تنفيذ مهام مختلفة عما صُممت من أجله قد يتسبب عنه أوضاع خطيرة.
8. حافظ على المقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. لا تسمح المقابض الزلقة وأسطح الإمساك بالتعامل الآمن مع الآداة والتحكم فيها في المواقف غير المتوقعة.

#### الخدمة

1. لا تقم بصيانة أداتك الكهربائية إلا بواسطة فني إصلاح مؤهل لاستخدام قطع غير متطابقة. وذلك للحفاظ على سلامة الآداة الكهربائية.
- تعليمات السلامة الإضافية للاستخدام الآمن للمثقاب عام
- امسك الآداة الكهربائية بمقابض ذات أسطح عازلة فقط عند التشغيل حيث يمكن أن تصل أداة القطع إلى اسلاك غير ظاهرة أو كابل الطاقة الخاص بها. قد يؤدي قطع الملحقات الملامسة للأسلاك "المكهربة" إلى جعل الأجزاء المعدنية المكشوفة من أداة الطاقة "المكهربة" وقد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

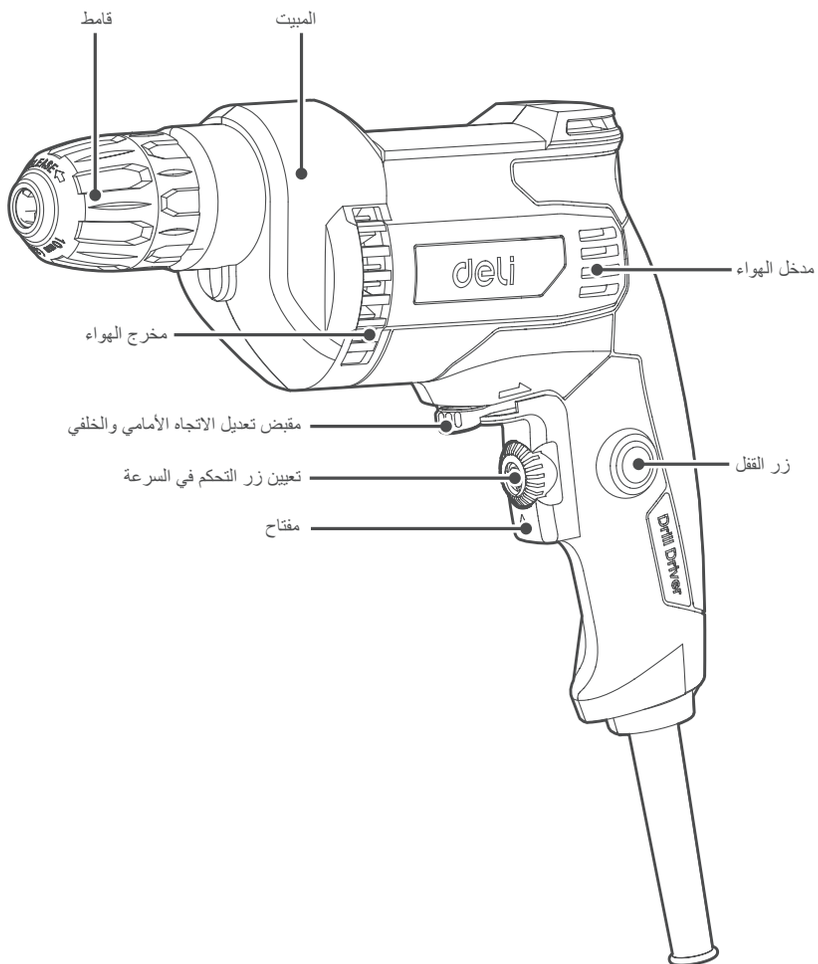
2. تجنب ملامسة جسدك للأسطح المؤرضة، مثل الأبابيق والمشعات والمواقف والتلجعات. يتزايد خطر التعرض للصعق الكهربائي في حالة تأريض جسدك.
3. لا تعرض الآداة الكهربائية للمطر أو الظروف الجوية الرطبة. دخول المياه إلى الآداة الكهربائية يزيد من خطر التعرض للصعق الكهربائي.
4. لا تسمي استعمال السلك الكهربائي. ممنوع تماماً حمل الآداة الكهربائية أو سحبها أو فصلها باستخدام السلك. ابعدها عن الحرارة أو الشحوم أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. الأسلاك التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر التعرض للصعق الكهربائي.
5. يرجى استخدام كابل إطالة مناسب للاستخدام الخارجي، عند تشغيل الآلة الكهربائية في الهواء الطلق. استخدام سلك مناسب للاستخدام في المناطق الخارجية يقلل من خطر التعرض للصعق الكهربائي.
6. في حال أصبح تشغيل الآلة في مكان رطب أمراً لا مفر منه، استخدم وحدة إمداد كهربائية محمية بالتيار المتبقي (RCD). استخدم قاطع دائرة التيار المتبقي (RCD) يقلل من خطر التعرض للصعق الكهربائي.

#### السلامة الشخصية

1. كن حذراً، وانتبه لما تقوم به وانتبه عند تشغيلك للآداة الكهربائية. لا تستخدم الآداة الكهربائية إذا كنت مرهقاً أو تحت تأثير العقاقير أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي الغفلة للحظة واحدة أثناء تشغيل الآدوات الكهربائية إلى تعرض الأشخاص لإصابة خطيرة.
2. معدات الوقاية الشخصية. احرص دائماً على ارتداء نظارات حماية العين. معدات الوقاية مثل كمامة الغبار أو أغطية السلامة غير القابلة للانزلاق أو القفاز الصلبة أو أقيات السمع سنقلل 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 التقاط أو حمل الآداة. حمل الآدوات الكهربائية وإصبعك على المفتاح أو أدوات الإمداد الكهربائية التي تحتوي على مفتاح قد يسبب للحوادث.
4. أزل أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآداة الكهربائية. حيث إنه من المتوقع أن يتسبب ترك هذا المفتاح معلقاً بالجزء الدوار بالآلة في وقوع إصابات شخصية.
5. لا تمشي فوق الجهاز. وحرص على ثبات موطئ القدم والتوازن في جميع الأوقات. فيذلك يمكنك التحكم في الآداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.
6. ارتداء الملابس بشكل صحيح. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجوهرات. احرص على إبعاد شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة. يمكن للملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل أن يعلق في الأجزاء المتحركة.
7. إذا تم توفير أجهزة لتوصيل مرافق شطف وتجميع الغبار، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. استخدام أنظمة تجميع الغبار قد يقلل من المخاطر المترتبة بالغبار.
8. لا تدع المعرفة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للآدوات تشعرك بالرضا وتجاهل مبادئ أمان الآداة. الإهمال قد يتسبب في إصابة خطيرة في غمضة عين.

#### استخدام الآدوات الكهربائية والعناية بها

1. لا تجبر الآداة الكهربائية على القيام بمهام لم تصمم لتنفيذها. استخدم أداة الكهربائية المناسبة للمهمة. ستجبر الآداة الكهربائية العمل بشكل أفضل وأكثر أمناً بالمعدل الذي صممت من أجله.
2. لا تستخدم الآداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يقوم بتشغيلها وإيقاف تشغيلها. أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها باستخدام المفتاح تعتبر أداة خطيرة ويلزم إصلاحها.

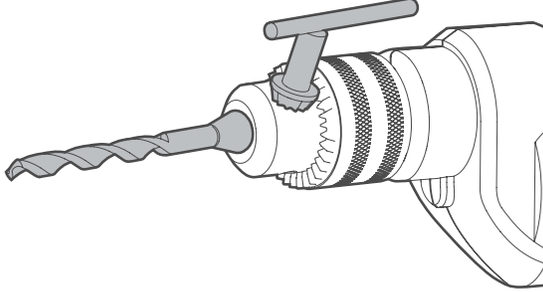


تحذير: اقرأ هذا الدليل بعناية قبل التشغيل.

الاستعمال: هذا المثقاب مُناسب للاستخدام لربط وفك البراغي، وكذلك لحفر الخشب والمعدن والبلاستيك.

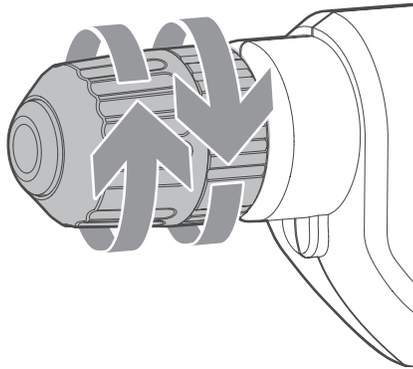
## 1 إدخال اللقمة/ البنية في قامط اللقم

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



## 2 قامطات اللقم الغير مزودة بمفتاح

امسك حلقة المحور الخلفي لقامط اللقم الغير مزود بمفتاح ولف الحلقة الأمامية حتى يفتح قامط اللقم بمقدار كافٍ لإدخال اللقمة/ البنية. أدخل اللقمة/ البنية في قامط اللقم، وامسك حلقة المحور الخلفي ولف الحلقة الأمامية يدويًا حتى يتم إحكام ربطها. عندما يتم تدوير حلقة المحور الأمامي في الاتجاه المعاكس لإزالة اللقمة، يتم إطلاق آلية القفل تلقائيًا.

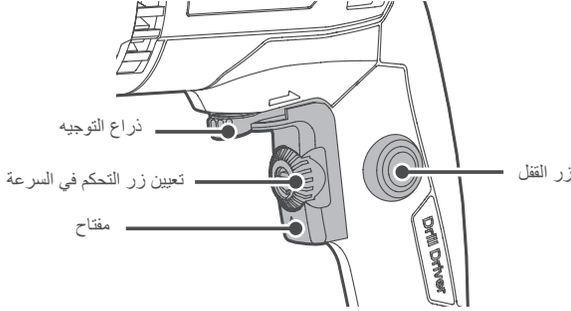


### 3 زر التشغيل/ الإيقاف

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

التشغيل: اضغط على التشغيل/ الإيقاف، ثم اضغط على زر القفل لتأمين الزر وبالتالي يمكن استخدام المثقاب بشكل مستمر.  
إيقاف التشغيل: ببساطة، اضغط على زر التشغيل وأقلته لإيقاف المثقاب.  
ذراع التوجيه

يشير الانتقال إلى اليمين لمقبض التوجيه إلى الدوران الأمامي، فيما يشير الانتقال إلى اليسار إلى الدوران العكسي. يُمنع تغيير اتجاه الدوران خلال تشغيل الأداة حتى يتم إيقافها تماماً.



### 4 مفتاح تحكم في مختلف السرعات

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

### 5 نصائح لعملية الحفر

يجب ضبط السرعة على الحد الأقصى وتشغيل الأداة الكهربائية دون تحميل 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 قلوب الإرشاد قدر الإمكان قبل حفر الثقوب ذات الأقطار الأكبر في المواد المعدنية.

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



- يمكن لهذه الداة الكهربائية الحفاظ على التشغيل العادي دون استخدام زيت التشحيم أو الصيانة الخاصة. يرجى إجراء صيانة بسيطة للمقناب وفقاً للمتطلبات التالية.
1. نظف الماكينة بقطعة قماش جافة بعد الاستخدام. تنبيه: لا تستخدم الماء ابداً 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 دائماً على نظافة مدخل هواء الموتور وعدم وجود عوائق لمنع تراكم الحطام عند مدخل الهواء والتأثير على تبريد الموتور.
- بالإضافة إلى ذلك، حاول عدم استخدام الماكينة في بيئة متربة. يجب استبدال سلك الطاقة في حالة تلفه من قبل الشركة المصنعة أو مركز خدمة مُعتمد أو غيرهم من المهنيين المؤهلين وذلك تجنباً لوقوع أي خطر.

## حماية البيئة

### التخلص من النفايات

يجب تصنيف الآلات التالفة والملحقات و مواد 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.



## بطاقة ضمان المنتج

### أعزائي المستخدمين:

شكراً لاختياركم مُنتجنا. 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 و بطاقة الضمان.

### إشعار الضمان:

1. من \_\_\_\_\_ (اليوم/ الشهر/ السنة) إلى \_\_\_\_\_ (اليوم/ الشهر/ السنة)، بالضمان رضاكم، ستقدم شركتنا ضماناً مجانياً واستبدال القطع وأعمال الصيانة الأخرى عند حدوث أي عطل أثناء الاستخدام العادي، وذلك بما يتناسب مع طبيعة العطل المحدد.
2. تعد 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 مجاناً ويتوجب دفع رسومها كاملة في حالة وجود إحدى الحالات التالية:
  - (1) تجاوز تاريخ الانتهاء؛
  - (2) عطل أو تلف المنتج نتيجة عدم اتباع متطلبات دليل المنتج أو الصيانة أو التخزين الصحيح؛
  - (3) العطل أو التلف الناتج عن تفكيك أو إصلاح أو تعديل المنتج بدون إذن من شركتنا؛
  - (4) العطل أو التلف الناتج عن القوة القاهرة؛
  - (5) الملحقات الاستهلاكية.

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

تاريخ الشراء: \_\_\_\_\_ (اليوم/ الشهر/ السنة)

## بطاقة ضمان المنتج

المفتش:

01

تاريخ التصنيع:

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD

No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town

Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China

delitoolsglobal@nbdeli.com

www.delitoolsglobal.com

86+ 574 87562689

صنع في الصين

ذه الاستمارة مُخصصة للاستخدام المستقبلي

إصدار: 1.0

التاريخ: يونيو 2022

