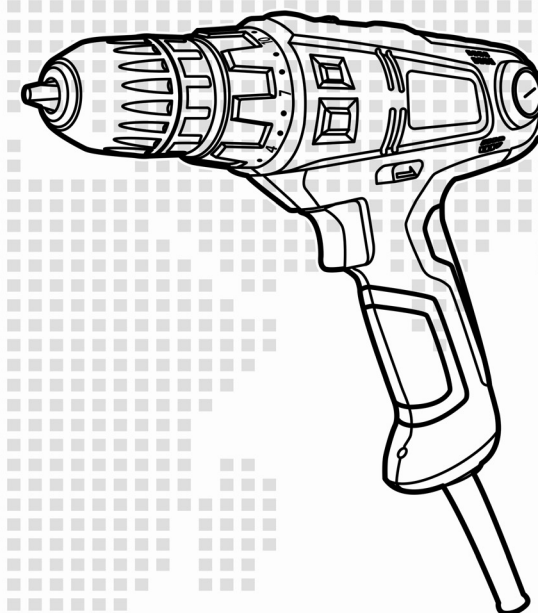




Manual\_Drill\_06.2019\_CIS-4-STD\_v.3.1

**CROWN**  
TOOLS FOR A BETTER LIFE

■ CT10113



- en** Original instructions
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- ua** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kz** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

## Content / Содержание / Зміст / Мазмұны

---

### English

Explanatory drawings .....	pages 3 - 6
General safety rules, instructions manual .....	pages 7 - 12

---

### Русский

Пояснительные рисунки .....	страницы 3 - 6
Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации .....	страницы 13 - 18

---

### Українська

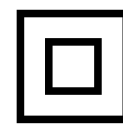
Пояснювальні малюнки .....	сторінки 3 - 6
Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації .....	сторінки 19 - 24

---

### Қазақ тілі

Түсіндіріш өлеміштер .....	беттер 3 - 6
Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы .....	беттер 25 - 30

---



## Білікті автоматты түрде құрсаулау

4 қосу / өшіру қосқышы басылмаса, электр құралдың шпинделі құлыпталады. Бұл электр құралдың көдімгі бұрауыш ретінде пайдалануға мүмкіндік береді (мысалы, оны бұрандаларды немесе болттарды қолмен бекемдеу үшін пайдалануға болады).

## Жарық тартатын диод

Қозғалтқыш құрылғы токқа қосылып тұрғанда, LED 7 индикатор режимінде (төмен жарықтық) жұмыс істейді де құрылғы оны қосу үшін дайын деп көрсетеді.

Сіз қосу / өшіру түймесін басқанда 4, LED 7 жарық режимінде (кушті жарықтық) жұмыс істейді - сізге төмен жарықтық жағдайында жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

## Қозғалтыш құралдың қолданубойынша ұсыныстар

### Бұрғылау (6-10 сур. қаранды)

- Металл затта тесік бұрғылағанда (тұсті металл және оның қорытпаларын қоспағанда) үнемі бұргыны біраз майланп тұрыныз.

- Қатты металлдарды бұрғылаған кезде көбірек күш қосыныз және төмөнрек айналу жылдамдығын орнатыңыз.

- Металда диаметрі улken тесіктерді бұрғылағанда алдымен диаметрі кішірек тесікті бұрғылаңыз және қажет диаметрге жеткенше оны кеңейтіңіз (6-сур. қаранды).

- Ағашта тесік бұрғылаған кезде бұрғының шығу жерінде жарылыс пайда болмау үшін 7 сур. көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

- Кабырға немесе төбені бұрғылаған кезде шығатын шанды азайту үшін 8-10 сур. көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

- Жылтыратылған кафель тақталарын бұрғылау кезінде бұрғының центрлеу дәлдігін жақсарту үшін және жалтырағын зақымдалудан қорғау үшін шамаланатын орталық санылауында желімtek лентаны қолданыңыз және тек осыдан кейінған бұрғылаңыз (10 сур. қаранды).

### Бұрандаларды бұрғылау (11 сур. қаранды)

- Бұрандаларды бекіту үшін және бұйым жарылып кетпеу үшін, алдымен диаметрі бұранданың диаметрі 2/3 бөлігіне тең тесікті бұрғылаңыз.

- Егер сіз бұйымдарды бір біріне бұрандалар арқылы қоссаңыз, оны мықтылап қосу үшін 11 сур. көрсетілген әрекетті жасаңыз.

## Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шарапары

Қозғалтқыш құралмен кез кезлеген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.

## Қозғалтқыш құралды тазалау

Құрылғыны ұзақ уақыт қолданудың маңызды талабы - оны таза ұстау. Құрылғыны әрдайым сығылған ауамен ая алмасатын тесіктерінен үрлеп тазартып тұрыңыз 6.

## Сатудан кейінгі қызмет және өтінім бойынша қызмет

Біздің сатудан кейінгі қызмет өнімге техникалық қызмет көрсетуге және оны жөндеуге, сонымен бірге, қосалқы бөлшектерге катысты сұрақтарыңызға жауап береді. Сондай-ақ, сервистік орталықтар туралы ақпаратты, бөліктердің диаграммаларын және қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына бетте табуға болады: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

## Электр құралдарын тасымалдау

- Тасымалдау кезінде қаптамаға ешбір механикалық өсерді тиғізуге болмайды.
- Жүкті түсіргендеге / жүктегендеге қысып орау қағидатымен жұмыс істейтін ешбір технология түрін пайдалануға рұқсат етілмеген.

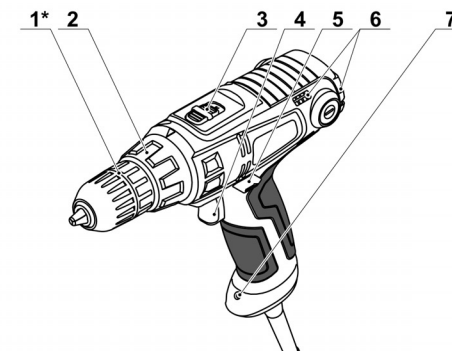
## Қоршаган ортаны сақтау



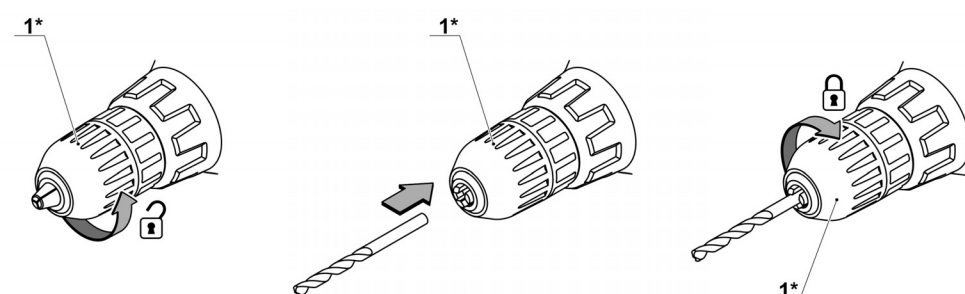
Шикізатты қоқыс ретінде пайдаға асырудың орнына қайта қолдануға жіберіңіз.

Электр құралы, жарақаттар және бума қоршаган ортага зиянсыз қайда қолдануға жіберілу керек. Пластикалық компоненттер сыйынталған қайта қолдану үшін белгіленген. Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаган қағазда басып шығарылған.

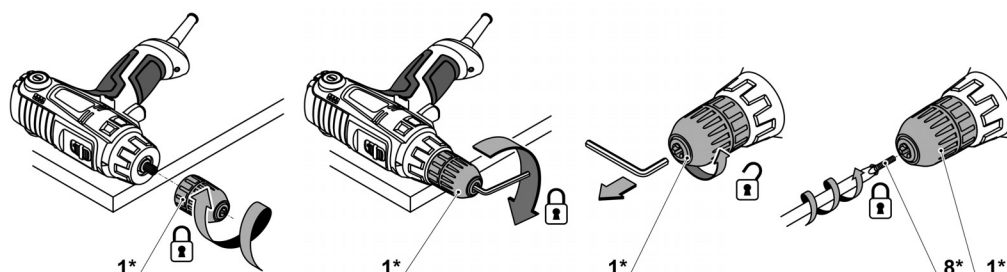
CT10113



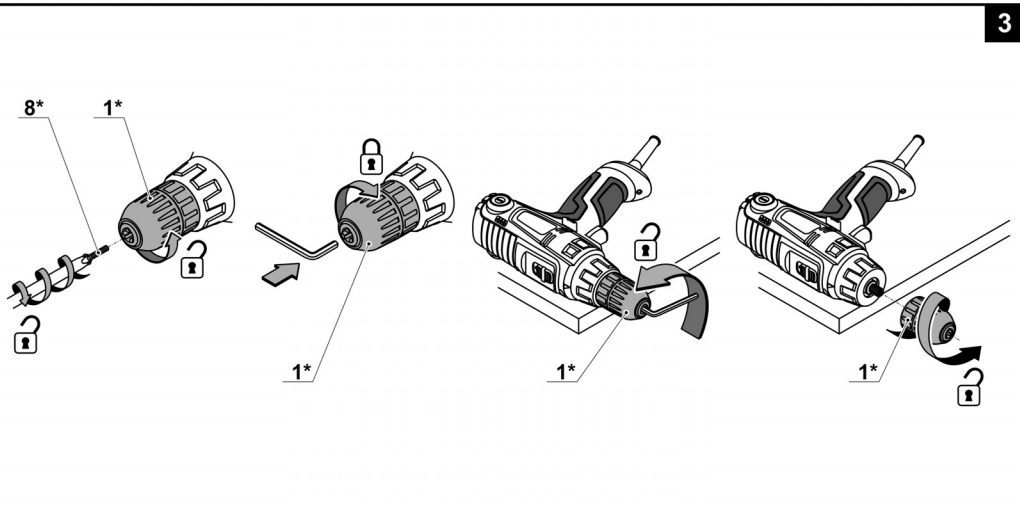
1



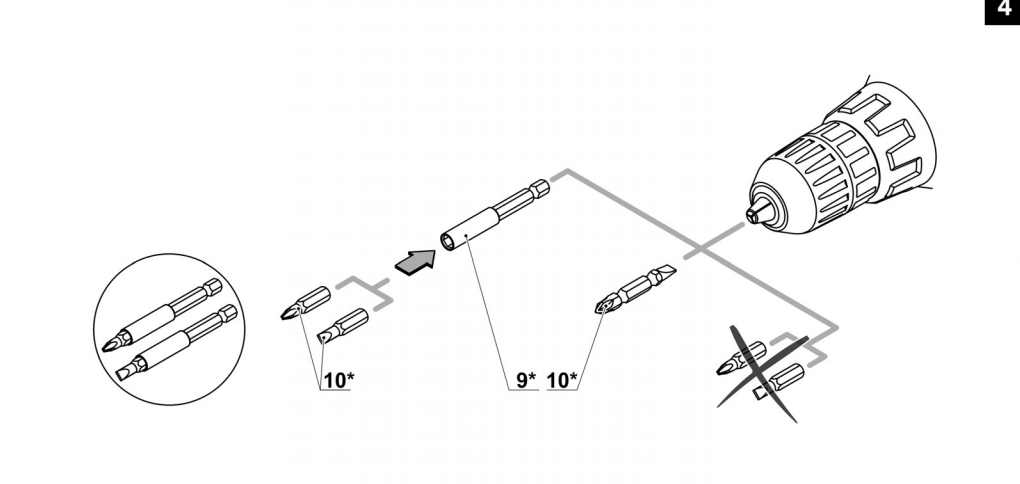
2



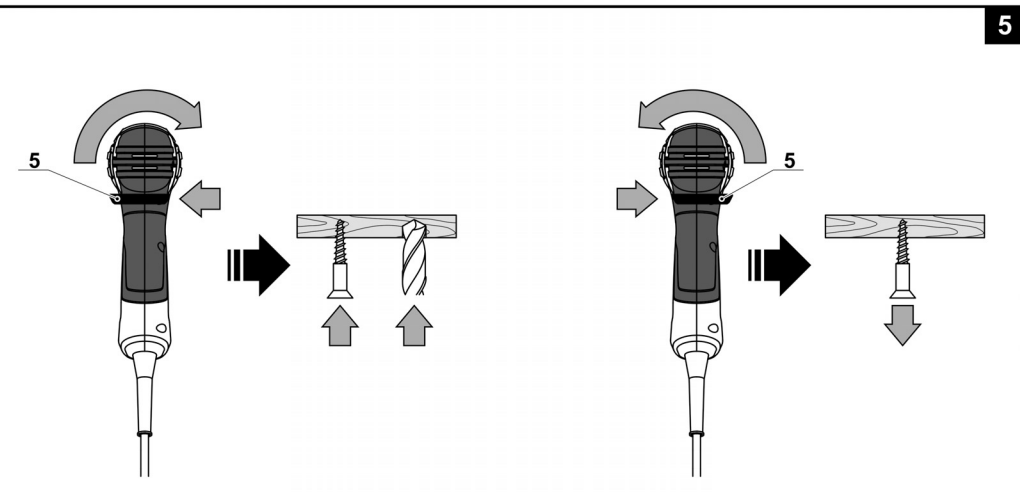
3



3



4



5

- 6 Аяу алмасатын тесіктер
- 7 Жарық тартатын диод (LED)
- 8 Бұранда \*
- 9 Магниттік ұстасыш \*
- 10 Бұрағыштың жүзі \*

\* Қосымша құрамдастар

Кейбір суреттеген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.

### Қозғалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу

Қозғалтқыш құралмен кез келген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.



Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тыым қатты тартпаңыз.

Жарақтарды орнату / ауыстыру (1 сур. қараңыз)



Ұзақ істегендегі бұрғылар қызып кету мүмкін; оны шығару үшін қолғап қолданыңыз.

#### Кілтсіз патрон (1 сур. қараңыз)

- Кілтсіз патронның 1 қысқыштарын ашыңыз - 1 сур. көрсетілгендей оны артқы жағын бір қолыңызben ұстап алдыңын жағын басқа қолыңызben айналдырыңыз.
- Жарақты орнатыңыз / ауыстырыңыз.
- Кілтсіз патронды 1 - 1 сур. көрсетілгендей жарақты еңкейтпей тартып қысыңыз.

#### Кілтсіз патронды орнату / шығару (2-3 сур. қараңыз)

- Кілтсіз патронды 1 орнату үшін, жұмыстарды 2 сур. көрсетілгендей жүйелі ретпен жасаңыз.
- Кілтсіз патронды 1 шығару үшін, жұмыстарды 3 сур. көрсетілгендей жүйелі ретпен жасаңыз.

**Байқаңыз:** Кілтсіз патронды 1 орнату / шығару кезінде, бұранда 8 сол жақа қарай бұралатынын есте сақтаңыз.

#### Бұрағыштың жүзі / магниттік ұстасыш (4 сур. қараңыз)

Электр құралды бұрауыш ретінде пайдаланғанда 10 бұрауыш биталарын сенімді күлгіншылтап үшін 9 магниттік ұстасышын пайдаланыңыз (4-сур. қараңыз). 10 ұзартылған бұрауыш биталары (бұрауыштарға арналған) үшін 9 магниттік ұстасышы қажет емес.

### Қозғалтқыш құралды алғашқы рет іске қосу

Әрдайым дұрыс электр кернеуін қолданыңыз: Қозғалтқыш құралдың электр кернеі құралдың

жеке мәліметтері бар тілімшеде көрсетілген электр кернеуіне сәйкес болуы керек.

### Қозғалтқыш құралды қосу / өшіру

Реверсивтік ауыстырып-қосқыш 5 ортада түрмаганына көз жеткізіңіз; бұл қосу / ажырату қосқышты 4 құрсаулайды.

Қосу:

Қосу / ажырату қосқышты 4 басыңыз.

Өшіру:

Қосу / ажырату қосқышты 4 жіберіңіз.

### Қозғалтқыш құралдың дизайн мүмкіндіктері

#### Күш моментін реттеуші

Реттеушіні 2 18 күш моментінің мәнін жасалып жатқан жұмысқа өн лайықты біреуін орнату үшін айналдырыңыз.



Реттеушіні 2 бұрғылау үшін "Бұрғылау" режимінен орнату үсінілады.

#### Жылдамдық қадамдарын ауыстырып-қосқыш

**Байқаңыз:** минутана айналу күшін тек қозғалтқыш толығымен тоқтағандағанда ауыстыруға болады.

"LOW" берілісіне қою үшін, 3 қосқышын артқа жылжытыңыз. Бұл режим бұрандаларды бекіту үшін немесе диаметрі үлкен тесіктерді бұрғылау үшін қолданылады.

"HI" берілісін таңдау үшін, 3 қосқышын алға жылжытыңыз. Бұл режим жылдам бұрғылау үшін немесе диаметрі кішкентай тесіктерді бұрғылау үшін қолданылады.

#### Жылдамдықты ретсіз лайықтау

Жылдамдықты қосу / ажырату қосқышты 4 басып 0-ден максималды мәнге дейін бақылауға болады. Ақырын басса ол аз айналады, сонда қозғалтқыш құрылғы ақырын қосылады.



#### Айналдыру бағытын ауыстыру (5 сур. қараңыз)

Айналдыру бағытын тек қозғалтқыш толығымен тоқтағанда ауыстырыңыз, әйтпесе ол қозғалтқыш құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін.

Сағат тілі жүрісі бойынша айналу (бұрғылау, бұрандаларды бекіту) - реверсивтік ауыстырып-қосқышты 5 5 сур. көрсетілгендей солға қарай жылжытыңыз.

Сағат тілі жүрісіне қарсы айналу (бұрандаларды бұрап шығару) - реверсивтік ауыстырып-қосқышты 5 5 сур. көрсетілгендей онға қарай жылжытыңыз.

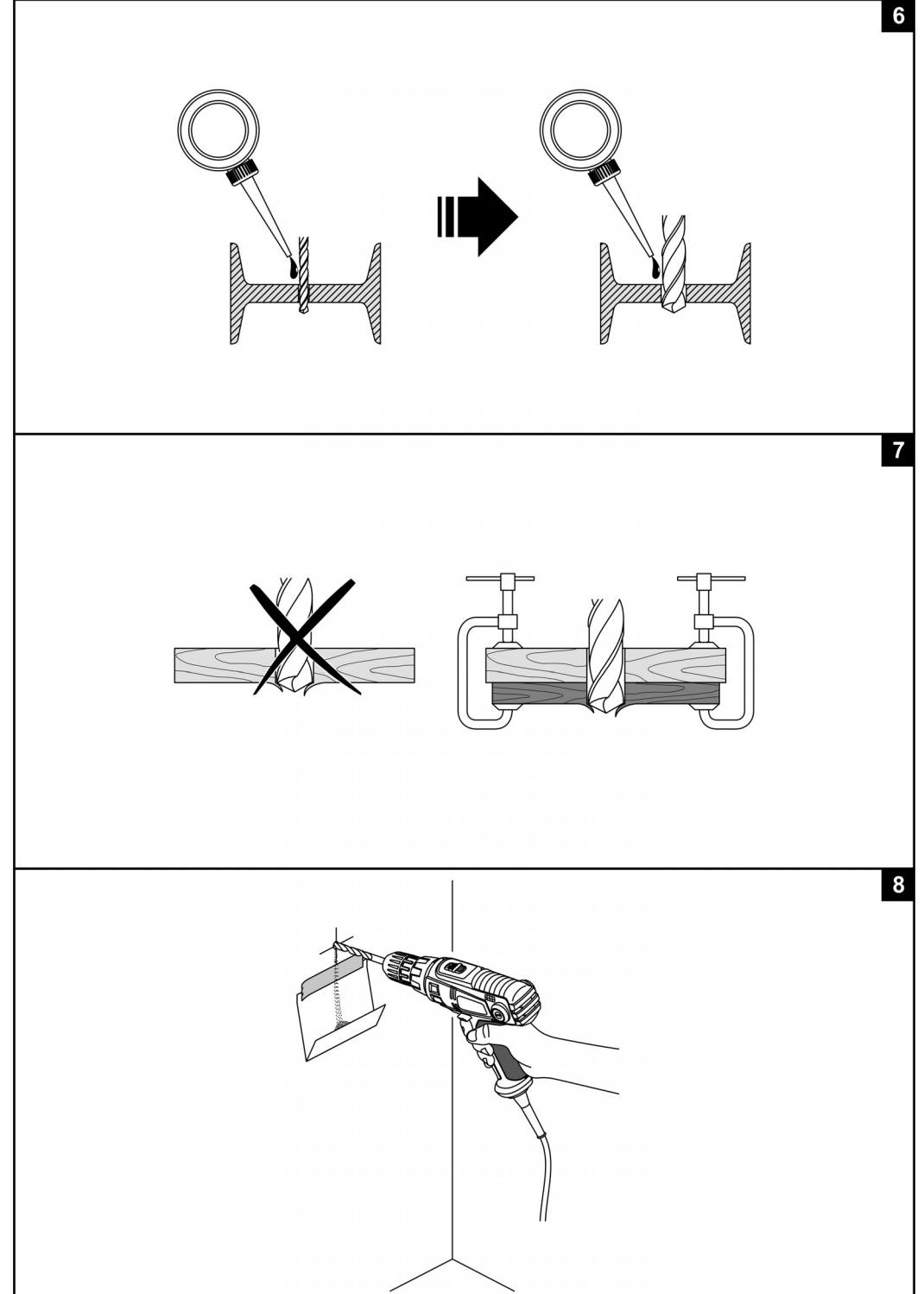
• Ұзақ пайдаланғанда электр құралының артық қызына жол берменіз.

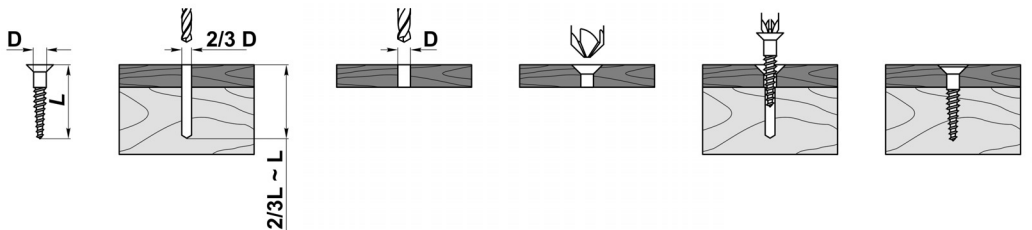
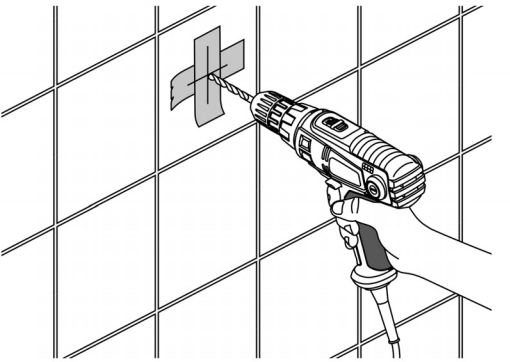
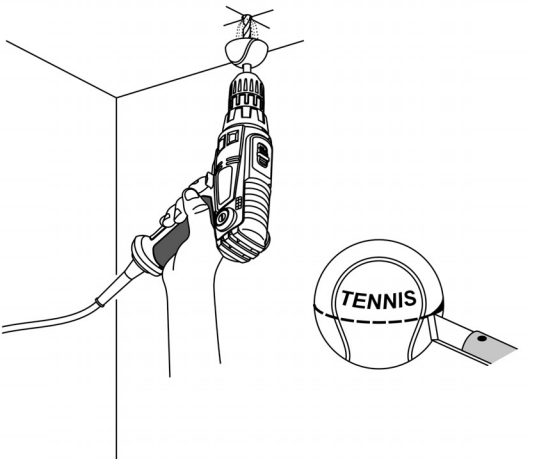
## Нұсқаулықта қолданылатын таңбалар

Пайдалану нұсқаулығында төменде берілген таңбалар қоладылады, олардың мағынасын есте сактаңыз. Таңбаларды дұрыс түсіндіру электр құралды дұрыс және қауіпсіз қолдануға көмектеседі.

Таңба	Мағына
	<b>Бұрғы</b> Сұр түспен белгіленген аумақтар жұмсақ қабат (оқшауланған қабаты бар).
	<b>Сериялық нөмір бар жапсирма:</b> СТ ... - үлгі; ХХ - өндіру күні; XXXXXX - сериялық нөмір.
	Қауіпсіздік техникасы тура-лы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысыңыз.
	Қорғаыш көзілдірікті киініз.
	Шаңдан қорғайтын маска-ны киініз.
	Монтаждық және рет-теу жұмыстарын еткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.
	Жасырын электр сымдардың немесе тұрмыстық коммуникациялар магистральдарының зақымдалу қаупі.
	Қозғалыс бағыты.
	Айналу бағыты.
	Бұғатталған.
	Бұғаттаудан шығарылған.

Таңба	Мағына
	Тыйым салынған әрекет.
<input type="checkbox"/> / II	Қос оқшаулау / қорғау сыныбы.
	Назар аударыңыз. Маңызды ақпарат.
	Бұйым ЕО директиваларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үйлестірілген стандарттарына сай екенин күәлдандыратын белгі.
	Қорғаыш қолғапты киініз.
	Пайдалы ақпарат.
	Айналу моменті реттегішінің күйі: "Бұрғылау".
	Қадамсыз жылдамдықты реттей.
	Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырмаңыз.
<b>Қозғалтқыш</b>	<b>құралын қолдану салалары</b>
Электр бұрғы болатты, ағашты және керамиканы бұрғылау үшін арналған. Жылдамдықты лайықтау мүмкіндігі және кері жүргізу режимі бұрғыны бұрағыш ретінде қолдануды мүмкін етеді. Қосымша жарақтарды іске қосып бұрғыны қолдану салаларын арттыруға болады. Кейір арнайы қосалық құралдарды пайдаланып электр құралын тұрақты етіп орнату мүмкіндігі бар.	
<b>Қозғалтқыш құралдың құрамдастары</b>	
1 Кілтсіз патрон * 2 Күш моментін реттевші 3 Жылдамдық қадамдарын ауыстырып-қосқыш 4 Қосы / өшіру батырмасы 5 Реверсивтік ауыстырып-қосқыш	





**Күралмен немесе осы нұсқаулармен таныс емес адамдарға электр құралын пайдалануға рұқсат етпеніз.** Электр құралдар оқытыл-маган пайдаланушылардың қолдарында қауіпті болады.

- **Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетіңіз.** Қозгалатын бөліктердің қате туралануы немесе тұрып қалуы, сынган бөліктер және электр құралдың жұмысына әсер етуі мүмкін кез келген басқа жағдай баржығын тексеріңіз. Зақымдалса, пайдалану алдында электр құралын жөндөтіңіз. Кеп сәтсіз жағдайларды нашар техникалық қызмет көрсетілет электр құралдары тудырады.

• **Кесу құралдарын өткір және таза қүйде ұстаңыз.** Тиісті түрде техникалық қызмет көрсетілетін, үшкір кесу жиектері бар кесу құралдарының тұрып қалу ықтималдығы азырақ және оларды басқару оңайырақ.

• **Электр құралын, қосалқы құралдарды және құралдың кескіштерін, т.б. Осы нұсқауларға сәй, жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмысты ескере отырып пайдаланыңыз.** Электр құралды көрсетілгеннен басқа әрекеттер үшін пайдалану қаупіт жағдайға әкелу мүмкін.

• **Тұтқаларды және ұстайтын беттерді құрғак, таза және май емес қүйде ұстаңыз.** Жылпылдақ тұтқалар және ұстайтын беттер күтпеген жағдайларда құралды қаупісіз ұстауға және басқаруға мүмкіндік бермейді.

• **Электр құралды пайдаланғанда қосымша тұтқаны дұрыс ұстаңыз.** Бұл электр құралын басқарғанда пайдалы. Соңдықтан дұрыс ұстау сәтсіз жағдайлардың немесе жарақаттардың қаупін азайтады.

#### Қызмет көрсету

• **Электр құралына білікті жөндеу маманы түпнұсқалық ауыстыру бөлшектерін пайдаланып қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қаупісіздігін сақтауды қамтамасыз етеді.

• **Майлау және қосалқы құралдарды ауыстыру туралы нұсқауларды орынданыңыз.**

#### Арнайы қауіпсіздік туралы ескертупер

• **Құралмен бірге қамтамасыз етілген болса, қосымша тұтқаларды пайдаланыңыз.** Басқаруды жогалту жаракатқа әкелу мүмкін.

• **Кесу қосалқы құралы жасырын сымдарға немесе өзінің сымына тиоі мүмкін әрекетті орындау кезінде электр құралды оқшауланған ұстайтын беттерінен ұстаңыз.** Ток бар сымга тиғен кесу қосалқы құралы электр құралдың ашық металл бөліктерінен ток өтүіне әкеліп, оператордың ток соғуы мүмкін.

#### Электр құралды пайдалану кезінде қауіпсіздік туралы нұсқаулар

- **Дайындаудан бекіту керек.** Дайындаудан бекіту үшін бекітілген құралдарды немесе қысышты пайдалану керек. Бұл дайындауды қолдармен ұстаудан қауіпсіздеу болады.
- **Асбест қатерлі ісікті тудыруы мүмкін болғандықтан, асбестті қамтитын материалдарды өндемеу керек.**

- **Электр құралды бөліктері қозгалысын толтығымен тоқтатқанда фана қою керек.** Жұмыс кезінде электр құралдың қосалқы құралы қысышы қалып, электр құралдарды басқаруды қынданту мүмкін.
- **Электр сымдары зақымдалған электр құралды пайдаланбау керек.** Қуатпен қамту электр сымдары жұмыс кезінде зақымдалса, зақымдалған электр сымдарына тимеу керек және ашашы дереу суыру керек. Зақымдалған электр сымдары тоқ соғу қаупін артырады.

- **Электр құралдарды сыртта пайдаланғанда, электр құралда қыска тұйықталу тоғынан (FI) қорғау қосқышын пайдаланыңыз.**

- **Жасырын қуат сымдарының орнын табу үшін тиісті детекторды пайдалану керек.** Я болмаса, жергілікті қуатпен қамту компаниясынан қатысты ақпаратты алу керек. Электр сымдарын бұрылау өртке жөн ток соғуына әкеледі. Зақымдалған газ құбырлары жарылысқа әкеледі. Су құбырлары тесілсе, мұлін зақымдалады.

- **Электр құралда орнатылған қосалқы құрал қысылып қалса, электр құралды өшіру және қозғалмау керек.** Бұл кезде электр құрал өте жогары реактивті айналу моментін тудырып, осылайша кері тебуге әкеледі. Мысалы, электр құралда орнатылған қосалқы құрал мына жағдайда қысылуы мүмкін: электр құралды артық зарядтау немесе жұмыс кезінде электр құралда орнатылған қосалқы құралдың ауытқуы.

- **Жасырын электр сымдар немесе электр құралының өзінің қуат жөлітері жұмыс кезінде кесілуі мүмкін болса, электр құралын пайдалану үшін оқшауланған тұтқадан ұстау керек.** Электр құрал тогы бар жөліге тисе, электр құралындағы металл бөліктің тоқты өткізеді және оператордың ток соғуы мүмкін.

- **Жұмыс кезінде электр құралын қатты ұста және жерде нық тұруды қамтамасыз ету керек.** Электр құралын қолдармен ұстау керек.

- **Электр құралды пайдаланғанда басқа бөліктерді емес, тек негізгі тұтқаның қосыш қүйін ұстауға болады.**

- **Жүктеме бар кезде электр құралының моторын тоқтатпаңыз.**

- **Электр құралдың моторы жұмыс істеп түрғанда жаңқаларды немесе бөлшектерді ешқашан алмайыз.**

- **Жұмыс істеп жатқанда қуатпен қамту кабелінің қүйін бақылаңыз.** Оның аяқтарға немесе қолдарға оралып болдырмаңыз.

- **Тек ақауарлы жоқ, өткір бұрыларды пайдаланыңыз.** Бұл электр құралынен жұмысты жеңілдетеді.

- **Бұрыға дизайнын өзгерту және осы электр құралына арналған алынбалы саптамаларды және қосалқы құралдарды пайдалануға қатаң түрде тыйым салынады.**

- **Электр құралын пайдалану кезінде артық қысым түсірменіз.** Бұл бұрығының тұрып қалуына және қозғалтышқа артық жүктеме түсініне әкелу мүмкін.

- **Бұрылардың өндөлөтін материалда тұрып қалуына жол берменіз.** Бұл орын алса, оларды электр құралының қозғалтышы арқылы босатуға тырыспаңыз. Бұл электр құралын істен шығару мүмкін.

- **Өндөлөтін материалда тұрып қалған бұрығыны балғамен немесе басқа заттармен ұрып шығаруға қатаң түрде тыйым салынады.** Металл бөлшектері операторды да, маңайдағы адамдарды да жарақаттау мүмкін.

батареядан жұмыс істейтін (сымсыз) электр құралын білдіреді.

### Жұмыс аумағының қауіпсіздігі

- Жұмыс аумағын таза және жақсы жарықтандырылған күйде ұстаңыз. Ретсіз немесе құнғарт аумақтар сөтсіз жағдайларға әкеледі.
- Электр құралдарды жарылғыш атмосфераларда пайдаланбаңыз, мысалы, тутанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жерде. Электр құралдар шанды немесе тутіндерді тұтандыруы мүмкін ұшқындарды тудырады.
- Электр құралды пайдалану кезінде балаларды және маңайдағы адамдарды аулақ ұстаңыз. Аландау басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

### Электр қауіпсіздігі

- Электр құралдардың ашалары розеткаға сәйкес болуы керек. Ашаны ешқашан ешбір түрде өзгертуге болмайды. Жерге қосылған электр құралдарымен бірге ешбір адаптер ашасын пайдалануға болмайды. Өзгертілген ашалар же сәйкес розеткалар ток соғу қаупін азайтады.
- Құбырлар, жылтықтыштар, ауқымдар және тонализтықштар сияқты жерге қосылған беттерге дененің тиоін болдырмаңыз. Дененіз жерге қосылған болса, ток соғу қаупін артады.
- Электр құралдарына жаңбырдың немесе ылғалдың жағдайлардың әсерін тигізбеніз. Электр құралға кіретін су ток соғу қаупін арттырады.
- Сымды дұрыс емес пайдалануға болмайды. Сымды электр құралды ұстал журу, тарту немесе розеткадан ажырату үшін ешқашан пайдаланбаңыз. Сымды жылудан, майдан, үшкір жиектерден немесе қозгалатын боліктерден аулақ ұстаңыз. Зақымдалған немесе шатасқан сымдар ток соғу қаупін арттырады.
- Электр құралды сыртта пайдаланғанда сыртта пайдалануға жарамдаш үзартылыш сымды пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға жарамда сымды пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
- Электр құралдың ылғалды орында пайдалану керек болса, қалдық тоқтан қорғау құралын пайдаланып қуат беріңіз. Қалдық тоқтан қорғау құралын пайдалану ток соғу қаупін азайтады. ЕСКЕРТПЕ! "Қалдық тоқтан қорғау құралы (RCD)" термині "жерге түйікталу өшіріші (GFCI)" немесе "Жерге ақын көздегі тізбек ажыратқышы (ELCB)" терминінен ауыстырылуы мүмкін.
- Ескерту! Редуктордагы, қалқандағы және т.с. ашық металл беттерге ешқашан тименіз, өйткени металл беттерге тио электромагниттік толқындарға кедері келтіріп, осылайша жақақттарға немесе сөтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.

### Жеке қауіпсіздік

- Электр құралды пайдаланып жатқанда қырагы болыныңыз, істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және дұрыс ақылды пайдаланыңыз. Электр құралды шаршап турғанда, я болмаса, есірткілердің, алкогольдің немесе дәрінің әсерінде болғанда пайдалануға болмайды. Электр құралдарын пайдалану кезінде бір сәт зейін бөлмей ауыр жақақтатқа әкелуі мүмкін.
- Жеке қорғағыш жабдықты пайдаланыңыз. Эрқашан көзі қорғау құралын күйіз. Тиисті

жағдайлар үшін пайдаланылатын шаң маскасы, сырғымайтын қауіпсіздік аяқ киімі, қатты қалпақ немесе естуді қорғау құралы сияқты қорғағыш жабық жақақттарды азайтады.

- Кездеисоқ іске қосылуды болдырмаңыз. Құралды қуат көзіне және / немесе батареялар жинағын қосып, көтөрү немесе ұстал журу алдында қосқыш өшірүлі күйде екенине көз жеткізіңіз. Электр құралды саусақты қосқышқа қойып ұстал журу немесе қосқышты қосулы қүйдегі электр құралдарына қуат беру сөтсіз жағдайларға әкеледі.

- Электр құралын қосу алдында кез келген реттеу кілтін алыңыз. Электр құралдың айналатын белгігіне жалғанған күйде қалдырылған кілт жаракатқа әкелуі мүмкін.

- Қатты жақындаманыңыз. Эрқашан тиісті қалыпты және тенгерімді сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақырақ басқаруга мүмкіндік береді.

- Тиісті киімді киіңіз. Бос киімді немесе зергерлік бұйымдарды кименіз. Шашты, киімді және қолгапты қозгалатын беліктерден аулақ ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бұйымдар немесе үзін шаш қозгалатын беліктерде тұрып қалуы мүмкін.

- Шанды шығарып алу және жинау құралдары қамтамасыз етілген болса, бұларды қосуды және тиісті түрде пайдалануды қамтамасыз етіңіз. Шаң жинауды пайдалану шанға қатысты қауіптерді азайтады.

- Құралдарды жиі пайдаланудан алынған таныстықтың сізді масаттануға және қурал қауіпсіздігі принциптерін елемеуге әкелуіне жол берменіз. Абайызың өрекет секундтың бір белгінде ауыр жаракаттауы мүмкін.

- Ескерту! Пайдалану кезінде электр құралдар электромагниттік өріс тудырады. Кейір жағдайларда бұл өріс белсенді немесе пассивті медициналық импланттарға кедері келтіріу мүмкін. Ауыр немесе өлімге әкелетін жаракатты болдырмау үшін медициналық импланттарды атадарда осы электр құралды пайдалану алдында дәрігермен және медициналық имплантат өндірушісімен көнсөзу үсінілады.

### Электр құралды пайдалану және күтү

- Психофизикалық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен адамдар, сонымен бірге балалар бұл электр құралды тек қауіпсіздігін жараптасу адам қадағаласа немесе электр құралды пайдалану туралы нұсқаулар берсе, пайдалана алады.

- Электр құралға күш түсірменіз. Жағдайға сәйкес электр құралын пайдаланыңыз. Дұрыс электр құралы езі арналған жылдамдықпен жұмысты жақсарақ және қауіпсіздік орындыайды.

- Қосқыш қоспаса және өшірмесе, электр құралды пайдалануға болмайды. Қосқышпен басқару мүмкін емес кез келген электр құрал қауіпті және жөнделіу керек.

- Кез келген реттеулерді жасау, қосалқы құралдарды ауыстыру немесе электр құралдарды сақтауға көз алдында ашаны қуат көзінен және / немесе батареялар жинағын электр құралдан ажыратыңыз. Мұндай алдын-алуға арналған сақтық шаралары электр құралының кездеисоқ іске қосылуы қаупін азайтады.

- Жұмыссыз тұрған электр құралдарын балалардан аулақ ұстаңыз және электр

### Power tool specifications

#### Drill

CT10113

Power tool code	[220-230 V ~50/60 Hz]	7421609
Rated power	[W]	280
Power output	[W]	160
Amperage at voltage	220-230 V [A]	1.2
No-load speed:		
- first gear (LOW)	[min <sup>-1</sup> ]	0-350
- second gear (HI)	[min <sup>-1</sup> ]	0-1400
Turndown of rotation torque		
	[Nm]	0,8-22
Chuck tightening range	[mm] [inches]	0,8-10 1/32"-25/64"
Drilling output:		
- steel	[mm] [inches]	10 25/64"
- wood (first gear / second gear)	[mm] [inches]	16 / 20 5/8" / 25/32"
Weight	[kg] [lb]	1,36 3
Safety class		
Sound pressure	[dB(A)]	84,3
Acoustic power	[dB(A)]	95,3
Weighted vibration	[m/s <sup>2</sup> ]	1,93

#### Noise information

Merit Link International AG  
Stabio, Switzerland, 12.06.2019

 Always wear ear protection if the sound pressure exceed 85 dB(A).

 WARNING - To reduce the risk of injury, user must read instruction manual!

#### Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Power tool specifications" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2006/42/EC including their amendments and complies with the following standards:

EN 62841-1:2015,  
EN 62841-2-1:2018.

Certification manager

  
Wu Cunzhen

English

7

 WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow the warnings and instructions 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

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **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.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

## Electrical safety

- **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.
- **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.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **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.
- **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.
- **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. NOTE! The term "residual current device (RCD)" may be replaced by the term "ground fault circuit interrupter (GFCI)" or "earth leakage circuit breaker (ELCB)".
- **Warning!** Never touch the exposed metal surfaces on gearbox, shield, and so on because touching metal surfaces will be interfered with the electromagnetic wave, thus causing potential injury or accidents.

## Personal safety

- **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.
- **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **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.
- **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.

- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **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.

- **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.

- **Warning!** Power tools can produce an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this power tool.

## Power tool use and care

- The persons with lowered psychophysical or mental aptitudes as well as children can not operate the power tool, if they are not supervised or instructed about use of the power tool by a person responsible for their safety.
- **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.
- **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.
- **Disconnect the plug from the power source and / or the battery pack 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.
- **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.

- **Maintain power tools.** 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.

- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- **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.

- **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.

- Note that when you operate a power tool, please hold the auxiliary handle correctly, which is helpful when controlling the power tool. Therefore, proper holding can reduce the risk of accidents or injuries.

## Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

Бұрын

CT10113

Қозғалтқыш құралдың коды [220-230 V ~50/60 Hz]

7421609

Номиналды қуаты [Вт]

280

Қажетті қуат [Вт]

160

Электр тогы кернеүi 220-230 В [А]

1.2

Жүктемесіз жылдамдық:

- төмөнгі беріліс (LOW)

[мин<sup>-1</sup>]

0-350

- екінші беріліс (HI)

[мин<sup>-1</sup>]

0-1400

Күш моментін азайтыңыз [Нм]

0,8-22

Тарту патронының қысы қарқыны [мм]

[дюйм]

0,8-10  
1/32"-25/64"

Бұрылау күші:

- болат

[мм]

10  
25/64"

- ағаш  
(төмөнгі беріліс / екінші беріліс)

[мм]  
[дюйм]

16 / 20  
5/8" / 25/32"

Салмағы

[кг]

1,36  
3

Қаюпсіздік класы

□ / II

Дыбыс қысымы

[дБ(А)]

84,3

Акустикалық күші

[дБ(А)]

95,3

Өлшенетін тербеліс

[м/с<sup>2</sup>]

1,93

Merit Link International AG  
Stabio, Швейцария, 12.06.2019

## Шу туралы ақпарат



Дыбыс қысымы  
әрдайым күлак  
күйіз 85 дБ(А).



ЕСКЕРТУ - Жарақат қаупін азайту үшін  
пайдаланушы пайдалану нұсқаулығын  
оқып шығуы керек!

## Сәйкестік жөніндегі мәлімдеме

Жеке жауапкершілікпен біз "Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2006/42/EU ережелеріндегі барлық тиісті анықтамаларына өзгерістері менен бірге сәйкес екенін жөн төмөндегі нормаларға сай екенін кепілдендіреміз:  
EN 62841-1:2015,  
EN 62841-2-1:2018.

Сертификаттау  
менеджери

Wu Cunzhen

Қазақ тілі

25

ЕСКЕРТУ! Осы электр құралымен  
берілген барлық қаюпсіздік  
ескертуперін, нұсқауларды, суреттерді  
және сипаттамаларды оқыңыз.  
Ескертупер мен нұсқауларды орындауда тоқ  
соғуна, ертке және / немесе ауыр жарақатқа  
әкелу мүмкін.  
Барлық ескертуперлер мен нұсқауларды болашақта  
анықтама алу үшін сақтап қойыңыз.  
Ескертупердердегі "электр құрал" терминің желіден  
жұмыс істейтін (сымды) электр құралын немесе

## Реверс (див. мал. 5)

 Змінійте напрям обертання тільки після повної зупинки двигуна, інакше ви можете пошкодити електроінструмент.

**Обертання управо** (свердлення, укручування шурупів) - перемикач реверсу 5 перемістите вліво, як показано на малюнку 5.

**Обертання вліво** (викручування шурупів) - перемикач реверсу 5 перемістите управо, як показано на малюнку 5.

## Автоматичне блокування шпинделя

Якщо вимикач / вимикач 4 не натиснутий, то шпиндель електроінструменту заблокований - це дозволяє використовувати електроінструмент як звичайний викрутку (наприклад, можна уручну затягувати гвинти або шурупи).

## Світлодіод

При підключененні електроінструменту до мережі світлодіод 7 працює в режимі індикатора (слабке світіння) і показує, що електроінструмент готовий до включення.

При натисканні вимикача / вимикача 4, світлодіод 7 працює в режимі ліхтаря (сильне світіння) - це дозволяє вести роботи в умовах недостатнього освітлення.

## Рекомендації при роботі електроінструментом

### Свердління (див. мал. 6-10)

- При свердленні отворів в металах періодично змашуйте свердло (виключаючи свердлення в кольорових металах і їх сплавах).
- При свердленні твердих металів сильніше натискайте на електроінструмент і знижуйте число обертів.
- При свердленні в металі отвору великого діаметру спочатку просвердліте отвір меншого діаметру, після чого розсвердліть його до необхідного діаметру (див. мал. 6).
- При свердленні отворів в деревині для запобігання розцеплюванню поверхні в місці виходу свердла виконайте дії, показані на малюнку 7.
- Щоб зменшити пилеобразування при свердленні отворів в стінах і стелях, прийміть заходи, показані на малюнку 8-10.
- При свердленні отворів в глазурованій керамічній плитці для підвищення точності центрування свердла і збереження глазурі рекомендується наклеїти на передбачуваний центр отвору липку стрічку і після цього робити свердлення (див. мал. 10). По-

чинайте свердлити на малій швидкості, збільшуючи її у міру поглиблення отвору.

### Укручування шурупів (див. мал. 11)

- Для полегшення укручування шурупа і запобігання появи тріщин в заготовці заздалегідь просвердліте отвір діаметр якого складає 2/3 від діаметру шурупа.
- Якщо ви сполучаєте заготовки за допомогою шурупів, для того, щоб отримати надійне з'єднання, без виникнення в заготовках тріщин, сколовши або розшарувань, виконавте дії, показані на малюнку 11.

## Обслуговування / профілактика електроінструмента

Перед проведенням усіх процедур електроінструмент обов'язково відключити від мережі.

### Чищення електроінструмента

Обов'язково умовою для довгострокової і безпечної експлуатації електроінструменту є вміст його в чистоті. Регулярно продувайте електроінструмент стисливим повітрям через вентиляційні отвори 6.

### Післяпродажне обслуговування

Відповіді на питання щодо ремонту та обслуговування вашого продукту Ви можете отримати в сервісних центрах. Інформацію про сервісні центри, схеми запчастин та інформацію по запчастинах Ви можете знайти за адресою: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

## Транспортування електроінструмента

- Не допускайте падіння упаковки, а також будь-якого механічного впливу на неї транспортуванні.
- При завантаженні / розвантаженні не використовуйте навантажувальну техніку що працює за принципом затиску упаковки.

## Захист навколошнього середовища



### Переробка сировини замість утилізації відходів.

Електроінструмент, додаткові принадлежності й упакування варто екологічно чисто утилізувати. В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталей із синтетичних матеріалів відповідно позначені. Дійсний посібник з експлуатації надрукований на папері, виготовленої з вторсировини без застосування хлору.

Обмовляється можливість внесення змін.

Українська

## Service

- 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.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.

## Special safety warnings

- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.**  
Loss of control can cause personal injury.
- Hold 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.

## Safety guidelines during power tool operation

- The workpiece shall be fastened. Fixed devices or vice shall be used to fasten the workpiece, which will be more secure than holding the workpiece with your hands.
- Considering that asbestos may cause cancer, asbestos-containing materials shall not be processed.
- The power tool could be put down only after the parts of power tool is completely static. Accessory on the power tool might be clamped during work, which may make it difficult for you to control the power tool.
- Power tool with damaged electric wires shall not be used. If electric wires of the power supply are damaged during the work, you shall not touch the damaged electric wires and shall pull out the plug immediately. Damaged electric wires will raise the risk of electric shock.
- When using power tools outdoor, you must install fault current (F1) protection switch on the power tool.
- Appropriate detector shall be used to find the location of hidden power wires. Or you should obtain relevant information from local power supply unit. Drilling electric wires will cause fire and electric shock. Damaged gas pipe will cause explosion. If water pipes are punctured, damage will be caused to property.
- In case a accessory installed on the power tool is clamped, you shall shut down the power tool and stay calm. At that time, the power tool will produce extremely high reactive torque thus resulting in return stroke. The accessory installed on the power tool are likely to be clamped, for example: hypercharge of power tool or skewing of accessory installed on the power tool during work.
- If hidden electric wires or power lines of the power tool itself might be cut off during work, you must hold the insulated handle to operate the power tool. When the power tool is in touch with a charged line, the metal parts on the power tool will conduct electricity and may cause the operator to get an electric shock.
- During work, you must tightly hold the power tool and ensure you stand firmly. You should hold the power tool with your hands.

• When operating and using the power tool, you can only hold switch position of the main handle rather than other parts.

- Avoid stopping an power tool motor when loaded.
- Never remove any chips or fragments with your power tool's motor running.
- When working, follow the position of the power supply cable. Avoid winding it around your legs or arms.
- Use only sharp drill bits without defects - it will make working with the power tool easier.
- The modification of the drill bits design and the use of removable orifices and accessories not envisaged for this power tool is strictly forbidden.
- Do not apply excessive pressure when operating the power tool - it can jam the drill bit and overload the engine.
- Do not allow drill bits to jam in the material processed. If this occurs, do not try to release them by means of the power tool engine. This can put the power tool out of order.
- Striking out drill bits jammed in the material processed with a hammer or other objects is strictly forbidden - metal fragments can hurt both the operator and the people nearby.
- Avoid overheating your power tool, when using it for a long time.

## Symbols used in the manual

Following symbols are used in the operation manual, please remember their meanings. Correct interpretation of the symbols will allow correct and safe use of the power tool.

Symbol	Meaning
	<b>Drill</b> Sections marked gray - soft grip (with insulated surface).
	<b>Serial number sticker:</b> CT ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.
	Read all safety regulations and instructions.
	Wear safety goggles.
	Wear a dust mask.

Symbol	Meaning
	Disconnect the power tool from the mains before installation or adjustment.
	Risk of damage to hidden wiring or household service lines.
	Movement direction.
	Rotation direction.
	Locked.
	Unlocked.
	Prohibited.
	Double insulation / protection class.
	Attention. Important.
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.
	Wear protective gloves.
	Useful information.
	Torque control position: "Drilling".
	Stepless speed control.

Symbol	Meaning
	Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.

## Power tool designation

Electric drills are used for drilling in steel, wood and ceramics. The ability to adjust the speed and availability of the reverse mode allows the power tool to be used as a screwdriver. The area of the tool application can be expanded due to use of additional accessories. There is a possibility of a stationary installation of the tool by use of some special accessories.

## Power tool components

- 1 Keyless chuck \*
- 2 Torque regulator
- 3 Step speed selector switch
- 4 On / off switch
- 5 Rotational direction switch
- 6 Ventilation slots
- 7 Light-emitting diode (LED)
- 8 Screw \*
- 9 Magnetic holder \*
- 10 Screwdriver bit \*

\* Optional extra

**Not all of the accessories illustrated or described are included as standard delivery.**

## Installation and regulation of power tool elements

Before carrying out any works on the power tool it must be disconnected from the mains.

**Do not draw up the fastening elements too tight to avoid damaging the thread.**

### Mounting / replacement of accessories (see fig. 1)

**With long-term use the drill bit may become very warm; use gloves to remove it.**

### Keyless chuck (see fig. 1)

- Open the jaws of the keyless chuck 1 - hold its rear part with one hand and rotate its front part with the other hand as it is shown in figure 1.
- Mount / replace the accessory.
- Tighten the keyless chuck 1 without skewing the accessory as it is shown in figure 1.

У результаті застосування додаткових приладів і засобів, область застосування інструмента поширяється.

Є можливість стаціонарної установки інструменту (при використанні спеціального приладдя).

## Елементи пристрою електроінструменту

- 1 Швидкозатискний свердлувальний патрон \*
- 2 Регулятор обертального моменту
- 3 Ступінчастий перемикач швидкості
- 4 Вимикач / вимикач
- 5 Перемикач реверса
- 6 Вентиляційні отвори
- 7 LED ліхтар
- 8 Гвинт \*
- 9 Магнітний утримувач \*
- 10 Викрутка-вставка \*

\* Приналежності

Перераховані, а також зображені принадлежності, частково не входять у комплект постачання.

## Монтаж та регулювання елементів електроінструменту

Перед проведенням усіх процедур електроінструмент обов'язково відключити від мережі.

**Не затягуйте дуже сильно кріпильні елементи, щоб не пошкодити їх різьблення.**

### Установка / заміна приладдя (див. мал. 1)

**При тривалому використанні свердло може сильно нагрітися - витягуйте його, надівши рукавички.**

### Швидкозатискний свердлувальний патрон (див. мал. 1)

• Розведіть кулачки швидкозатискного патрона 1 - утримуйте однією рукою його задню частину, а другою рукою обертаїть його передню частину, як показано на малюнку 1.

- Встановіте / замініте принадлежність.
- Не допускаючи перекосу принадлежності, затягніть швидкозатискний патрон 1, як показано на малюнку 1.

### Монтаж / демонтаж швидкозатискного патрона (див. мал. 2-3)

- Для монтажу швидкозатискного патрона 1 послідовно проведіть операції, показані на малюнку 2.
- Для демонтажу швидкозатискного патрона 1 послідовно проведіть операції, показані на малюнку 3.

**Увага: при монтажі / демонтажі швидкозатискного патрона 1 врахуйте, що гвинт 8 має ліве різьблення.**

## Викрутка - вставка / магнітний утримувач (див. мал. 4)

При використанні електроінструменту як шуруповерта, використовуйте магнітний утримувач 9 для надійної фіксації викруток-вставок 10 (див. мал. 4). При використанні подовжених викруток-вставок 10 (призначених спеціально для шуруповертів) магнітний утримувач 9 не потрібно.

## Введення у експлуатацію електроінструмента

Переконайтеся в тім, що наявна напруга в мережі відповідає даним, зазначенім на приладовому щитку електроінструмента.

## Вмикання / вимикання електроінструмента

Переконаетесь, що перемикач реверсу 5 не знаходить в середньому положенні, оскільки в цьому випадку вмікач / вимикач 4 заблокований.

**Включення:**  
Вимикач 4 натиснути.  
**Вимикання:**  
Вимикач 4 відпустити.

## Конструктивні особливості електроінструменту

### Регулятор обертального моменту

Обертаїть регулятор 2, щоб встановити одне з 18 значень обертального моменту, найбільш відповідне для виконуваної роботи.

При свердленні, рекомендується встановлювати регулятор обертального моменту, 2 в положення "Свердлення".

### Ступінчастий регулятор швидкості

**Увага: зміну діапазону обертів проводити тільки після повної зупинки двигуна.**

Для включення швидкості "LOW" пересуньте перемикач 3 назад. Цей режим застосовується для закручування шурупів або для свердлення отворів великого діаметру.

Для включення швидкості "HI" пересуньте перемикач 3 вперед. Цей режим застосовується для швидкісного свердлення отворів малого діаметру.

### Безступінчасте регулювання швидкості

Зміна обертів від 0 до максимуму, залежить від сили натиснення на вмікач / вимикач 4. Слабкий натиск відповідає малому числу обертів, що дозволяє плавно включати електроінструмент.

- Під час роботи з електроінструментом не створюйте надмірний тиск - це може привести до затиснення свердла та перевантажити двигун.
- Уникайте затиснення свердла в оброблюваному матеріалі. Якщо це сталося, не намагайтесь вийняти його за допомогою двигуна електроінструменту. Це може вивести електроінструмент з ладу.
- Вибивати затиснуте в оброблюваному матеріалі свердло за допомогою молотка та інших предметів суворо заборонено. Металеві уламки можуть поранити як оператора, так і оточуючих людей.
- Уникайте перегрівання електроінструменту під час його використання впродовж тривалого часу.

## Символи, що використовуються в інструкції

В інструкції використовуються нижченаведені символи, запам'ятайте їх значення. Правильна інтерпретація символів допоможе використовувати електроінструмент правильно і безпечно.

Символ	Значення
	<b>Електродриль</b> Ділянки, які позначені сірим кольором, м'яка накладка (з ізольованою поверхнею).
	<b>Наклейка з серійним номером:</b> СТ ... - модель; ХХ - дата виробництва; XXXXXXX - серійний номер.
	Ознайомтеся з усіма вказівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні рукавиці.
	Носіть захисні окуляри.
	Носіть пилозахисну маску.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулювальних робіт.
	Небезпека пошкодження прихованої електропроводки або магістралей побутових комунікацій.

Символ	Значення
	Напрямок руху.
	Напрямок обертання.
	Заблоковано.
	Розблоковано.
	Заборонена дія.
	Подвійна ізоляція / клас захисту.

	Увага. Важлива інформація.
	Знак, який засвічує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.
	Носіть захисні рукавиці.
	Корисна інформація.
	Положення регулятора обертального моменту: "Свердління".
	Плавне регулювання швидкості.
	Не викидайте електроінструмент в побутове сміття.

## Призначення електроінструменту

Електродрилі призначені для свердлення в сталі, дереві, кераміці.  
Можливість регулювання швидкості і наявність реверсу дозволяють використовувати електроінструмент як шуруповерт.

## Mounting / dismounting of the keyless chuck (see fig. 2-3)

- To mount the keyless chuck 1, carry out the operations in consecutive stages as it is shown in figure 2.
- To dismount the keyless chuck 1, carry out the operations in consecutive stages as it is shown in figure 3.

**Attention:** keep in mind that in the process of mounting / dismounting of the drill chuck the screw 8 has a left-hand thread.

## Screwdriver bit / magnetic holder (see fig. 4)

When using the power tool as a screwdriver, use magnetic holder 9 for reliable locking of screwdriver bits 10 (see fig. 4). A magnetic holder 9 is not needed for extended screwdriver bits 10 (specially purposed for screwdrivers).

## Initial operating of the power tool

Always use the correct supply voltage: the power supply voltage must match the information quoted on the power tool identification plate.

## Switching the power tool on / off

**Make sure that the reverse switch 5 is not centred; this blocks on / off switch 4.**

### Switching on:

Press on / off switch 4.

### Switching off:

Release the on / off switch 4.

## Design features of the power tool

### Torque regulator

Rotate the regulator 2 in order to set one of the 18 torque values most suitable for the work performed.



It is recommended to set the torque regulator 2 into the position "Drill" to perform drilling.

### Step speed selector switch

**Attention:** one can only change the revolutions per minute range after the engine fully stops.

In order to choose the "LOW" gear, move the switch 3 back. This mode is used for the fastening of screws or for large diameter hole drilling.

In order to choose the "HI" gear, move the switch 3 forward. This mode is used for speed drilling of small diameter holes.

## Stepless speed adjustment

Speed is controlled from 0 to maximum by pressing force of on / off switch 4. Weak pressing results in low revolutions, which enable a smooth power tool switch-on.

## Changing the rotational directions (see fig. 5)

Change the direction of rotation only after a full stop of the motor, acting otherwise may cause damage to the power tool.

**Clockwise rotation (drilling, fastening of screws)** - move the rotational direction switch 5 to the left as it is shown in fig. 5.

**Counter clockwise rotation (unscrewing the screws)** - move the rotational direction switch 5 to the right as it is shown in fig. 5.

## Spindle automatic locking

If the on / off switch 4 is not pressed, the spindle of the power tool is locked this enables to use the power tool as an ordinary screwdriver (for example it can be used to tighten manually screws or bolts).

## Light-emitting diode

When the power tool is connected to the mains, the LED 7 operates in an indicator mode (low light) and shows that the power tool is ready to be turned on. When you press the on / off switch 4, the LED 7 operates in a mode of light (strong light) it allows you to work in low light conditions.

## Recommendations on the power tool operation

### Drilling (see fig. 6-10)

- Grease the drill bit regularly when drilling holes in metals (except drilling non-ferrous metals and their alloys).
- When drilling hard metals, apply more force to the power tool and lower the rotation speed.
- When drilling large diameter holes in metal, first drill a hole with a smaller diameter and ream it till the necessary diameter (see. fig. 6).
- In order to avoid splitting of the surface at an exit point of a drill bit when drilling holes in wood, follow the instructions shown in figure 7.
- In order to decrease dust production when drilling holes in walls and ceilings, take actions indicated in fig. 8-9.
- When drilling holes in glazed ceramic tiles, in order to improve the drill centering accuracy and to save the glaze from damage, apply adhesive tape to the presumed hole center and drill after that (see fig. 10). Start drilling at lower speed increasing it as the hole deepens.

### Screwing the screws (see fig. 11)

- To make fastening of screws easier and in order to prevent cracking of the work pieces, first drill a hole with a diameter equal to 2/3 of a diameter of the screw.

- If you are connecting work pieces with the help of screws, in order to achieve durable joint without getting cracks, fracturing or layering, take actions shown in figure 11.

## Power tool maintenance / preventive measures

Before carrying out any works on the power tool it must be disconnected from the mains.

### Cleaning of the power tool

An indispensable condition for a safe long-term exploitation of the power tool is to keep it clean. Regularly flush the power tool with compressed air thought the ventilation slots 6.

### After-sales service and application service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Information about service centers,

parts diagrams and information about spare parts can also be found under: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

## Transportation of the power tools

- Categorically not to drop any mechanical impact on the packaging during transport.
- When unloading / loading is not allowed to use any kind of technology that works on the principle of clamping packaging.

## Environmental protection



**Recycle raw materials instead of disposing as waste.**

Power tool, accessories and packagings should be sorted for environment-friendly recycling. The plastic components are labelled for categorized recycling. These instructions are printed on recycled paper manufactured without chlorine.

тися, становить небезпеку і повинен бути негайно відремонтований.

- Перед виконанням будь-яких налаштувань, заміною приладдя або зберіганням електроінструментів - від'єднайте вилку від джерела живлення і / або акумулятор від електроінструменту.** Ці заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.

- Зберігайте невикористованні електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не ознайомились з електроінструментом або цими інструкціями, використовувати електроінструмент.** Електроінструменти небезпечні в руках непідготовлених користувачів.

- Слідкуйте за станом електроінструменту.** Пе-ревіріяйте осьове биття і надійність з'єднання рухомих деталей, а також будь-які несправності, які можуть вивести електроінструмент з ладу. Несправний електроінструмент необхідно відремонтувати перед використанням. Багато нещасних випадків виникають через поганий стан електроінструменту.

- Ріжучі інструменти повинні знаходитися в чистоті і бути добре заточеними.** Правильно встановлені ріжучі інструменти з гострими ріжучими кромками зменшують можливість заклинювання і полегшують управління електроінструментом.

- Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки і т.п. відповідно до інструкцій, беручи до уваги умови роботи і виконувані роботи.** Використання електроінструменту для операцій, для яких він не призначений, може привести до небезпечної ситуації.

- Підтримуйте рукоятки і поверхні захоплення сухими, чистими і вільними від масла і мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захоплення перешкоджають безпечному поводженню з електроінструментом і управлінням ним в несподіваних ситуаціях.

- Зверніть увагу, що при роботі з електроінструментом необхідно правильно тримати допоміжну рукоятку; виконання цієї вимоги полегшує управління електроінструментом.** Таким чином, правильне утримання електроінструменту може знізити ризик нещасних випадків або травм.

## Технічне обслуговування

- Обслуговувати Ваш електроінструмент повинні кваліфіковані фахівці з використанням рекомендованих запасних частин.** Це дae гарантію, що безпека Вашого електроінструменту буде збережена.
- Дотримуйтесь інструкції по змащуванню, а також рекомендації по заміні аксесуарів.**

## Особливі вказівки з техніки безпеки

- У разі наявності використовуйте допоміжну рукоятку(-и).** Втрата контролю над приладом може привести до травми.

- Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні захвату під час робіт, коли ріжучий механізм може контактувати з прихованою електропроводкою або власним шнуром.** Контакт ріжучого механізму з проводом під напругою може привести до появи напруги в незахищених металевих частинах електроінструменту та ураження оператора електричним струмом.

## Правила техніки безпеки при експлуатації електроінструмента

- Оброблювана деталь має бути закріпленою. Для закріплення оброблюваної деталі використовуйте фіксовані пристрії або тиски. Це безпечніше, ніж тримати оброблювальну деталь руками.
- Беручи до уваги, що азбест може привести до захворювання на рак, матеріали, які містять азбест, не повинні оброблятися.
- Електроінструмент можна класти лише після повної зупинки його деталей. Під час роботи можливе защемлення комплектуючої деталі на електроінструменті. Це може ускладнити контроль над електроінструментом.
- Не можна використовувати електроінструмент із пошкодженими дротами живлення. У разі пошкодження дротів блоку живлення під час роботи не торкайтесь іх та негайно висмикніть штепельну вилку з розетки. Пошкоджені дроти живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.
- У разі використання електроінструменту на відкритому повітрі, встановіть на ньому перемикач для захисту від струму короткого замикання (струм КЗ).
- Для виявлення розташування прихованих дротів живлення використовуйте відповідний детектор. Ви також можете отримати необхідну інформацію в місцевому відділі служби електропостачання. Пошкодження дрілем дротів живлення приведе до пожежі та ураження електричним струмом. Пошкодження газової труби приведе до вибуху. Пробій водопровідних труб приведе до пошкодження майна.
- У випадку защемлення комплектуючої деталі на електроінструменті вимкніть електроприлад і не робіть більше ніяких дій. В цей час електроінструмент генерує надвисокий обертовий момент, що приведеть до зворотного ходу. Защемлення комплектуючої деталі на електроінструменті можливе, наприклад, у таких випадках: гіперзаряд електроінструменту або зміщення комплектуючої деталі під час роботи.
- Якщо приховані дроти живлення або електропроводка самого електроінструменту можуть бути перерізані під час експлуатації електроінструменту, тримайте його за ізольовану рукоятку. Якщо електроінструмент торкнеться дроту під напругою, металеві деталі електроінструменту почнуть проводити електричний струм, що приведе до ураження оператора електричним струмом.
- Під час роботи міцно тримайте електроінструмент та зайдіть стійке положення. Тримайте електроінструмент руками.
- Під час експлуатації електроінструменту ви можете його тримати лише за головну рукоятку, а не за інші деталі.
- Уникайте вимкнення навантаженого двигуна електроінструменту.
- Ніколи не виміайте осколки та уламки при ввімкненому двигуні електроінструменту.
- Під час роботи слідкуйте за розташуванням кабелю живлення. Слідкуйте, щоб він не обмотувався довкола ваших ніг чи рук.
- Використовуйте лише гострі свердла без дефектів - це полегшить роботу з електроінструментом.
- Внесення змін до конструкції свердел та використання змінних насадок та комплектуючих деталей, які не передбачені для цього електроінструменту, суверо заборонено.

Термін "електроінструмент", який використовується в тексті попереджень, відноситься до електроінструменту з живленням від електромережі (прямий) або електроінструменту з живленням від акумулятора (бездротовий).

#### Безпека робочого місця

- Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим.** У захаращених або темних місцях вірогідні нещасні випадки.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти створюють іскри, які можуть привести до займання пилу або парів.
- Під час роботи електроінструмента не допускайте присутності дітей та інших осіб.** Відволікання уваги може привести до втрати контролю.

#### Рекомендації з електробезпеки

- Вилки електроінструменту повинні підходити до розетки.** Ніколи не вносите зміни в конструкцію вилки. Не використовуйте адаптери з заземленнями електроінструментами. Вилки оригінальної конструкції і відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та ходильники.** Це підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не піддавайте електроінструмент впливу дощової води або вологи.** Попадання води в середину електроінструмента підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте електричний кабель в цілях, для яких він не призначений.** Ніколи не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту, підтягання електроінструменту до себе або для вимкнення електроінструменту ривком за електричний кабель. Оберігайте електричний кабель від нагрівання, нафтопродуктів, гострих країк або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджений або спущаний електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.
- При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжуvalальні кабелі, призначені для зовнішніх робіт, це знизить небезпеку ураження електричним струмом.**
- Якщо не можна уникнути роботи електроінструмента на ділянці з підвищеною вологістю, використовуйте пристрій захисного відключення (УЗО).** Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом. ПРИМІТКА! Термін "УЗО (RCD)" може бути замінений терміном "пристрій захисного відключення (GFCI)" або "автоматичний вимикач з функцією захисту від струму витоку (ELCB)".
- Увага!** Ніколи не торкайтесь до відкритих металевих поверхонь редуктора, захисного кожуха і т.д., оскільки на металеві поверхні впливають електромагнітні хвилі і торкання до них може привести до травми або нещасного випадку.

#### Рекомендації з особистої безпеки

- Будьте пильними, стежте за тим, що ви робите, і при роботі з електроінструментом керуйтесь здоровим глуздом.** Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте

під впливом наркотичних засобів, алкоголю або ліків. Ослаблення уваги при роботі з електроінструментом може привести до серйозної травми.

- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надівайте захисні окуляри.** Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисна маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту органів слуху, які використовуються у відповідних умовах, зменшують ймовірність отримання травм.
- Не допускайте ненавмисного запуску електроінструменту.** Перед підключенням до джерела живлення та / або акумулятора, підняттям або перенесенням електроінструменту переконайтесь, що вимикач / вимикач знаходить у вимкненому стані. Переміщення електроінструменту, коли палець знаходить на вимикачі / вимикачі, або ввімкнення живлення електроінструментів з включеним вимикачем / вимикачом може стати причиною нещасного випадку.

- Перед ввімкненням необхідно прибрести з частин електроінструменту, що обертаються, всі додаткові ключі і пристосування.** Ключ, залишений в частині електроінструменту, що обертається, може бути причиною серйозних травм.
- Не докладайте надмірних зусиль.** Завжди зберігайте стійке положення і рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Носіть відповідний одяг.** Не вдягайте вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукаючи далеко від рухомих деталей. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами електроінструменту, що стане причиною серйозних травм.

- Якщо в конструкції електроінструменту передбачена можливість для підключення пиловловлюючих і пилозбирірних пристрій, переважайтеся, що вони підключені і правильно використовуються.** Використання таких пристрій зменшує небезпеки, пов'язані з накопиченням пилу.
- Завжди будьте уважні, не ігноруйте принципи безпечної роботи з електроінструментом через знання і досвід, отримані внаслідок частого користування електроінструментом.** Необережна дія може негайно привести до серйозних травм.

- Увага!** Електроінструмент створює під час роботи електромагнітне поле. За деяких обставин, це поле може чинити негативний вплив на активні або пасивні медичні імплантати. Щоб зменшити ризик заподіяння серйозної шкоди здоров'ю або травми з летальним наслідком, людям з медичними імплантатами, перед початком експлуатації електроінструменту, рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником медичного імплантату.

#### Використовування і обслуговування електроінструмента

- Люди з недостатніми психофізичними або розумовими здібностями і діти не можуть управляти електроінструментом, якщо людина, яка відповідає за їх безпеку, не контролює їх чи не інструктує щодо використання електроінструменту.
- Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте електроінструмент, який відповідає вашій цілі використання. Відповідний електроінструмент буде працювати краще і безпечніше з тією продуктивністю, для якої він був спроектований.
- Не працюйте електроінструментом з несправним вимикачем / вимикачом.** Електроінструмент, ввімкнення / вимкнення якого не може контролюватися

#### Техніческі характеристики електроінструмента

##### Електродрель

СТ10113

Код електроінструмента	[230 В ~50/60 Гц]	7421609
Номінальна мощність	[Вт]	280
Вихідна мощність	[Вт]	160
Сила тока при напряженні	220-230 В [А]	1.2
Число обертових холостого хода:		
- первая передача (LOW)	[мин <sup>-1</sup> ]	0-350
- вторая передача (HI)	[мин <sup>-1</sup> ]	0-1400
Діапазон изменения крутящего момента	[Нм]	0,8-22
Діапазон зажима сверлильного патрона	[мм] [дюйми]	0,8-10 1/32"-25/64"
Максимальний діаметр сверління:		
- сталь	[мм] [дюйми]	10 25/64"
- дерево (перша передача / друга передача)	[мм] [дюйми]	16 / 20 5/8" / 25/32"
Вес	[кг] [фунти]	1,36 3
Клас безпасності		□ / II
Звукове давлення	[дБ(А)]	84,3
Акустическая мощность	[дБ(А)]	95,3
Вибрация	[м/с <sup>2</sup> ]	1,93

#### Інформація о шуме



Носіть приспособлення для захисту органів слуху при уровне звукового давления свыше 85 дБ(А).

Менеджер по сертифікації

Wu Cunzhen

Merit Link International AG  
Stabio, Швейцарія, 12.06.2019



#### Соответствия требуемым нормам

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Чтобы снизить риск получения травм, пользователь должен ознакомиться с руководством по эксплуатации!

#### Общие правила техники безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внимательно изучите все предупреждения о технике безопасности и инструкции, пояснительные рисунки и спецификации, поставляемые вместе с электроинструментом. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и / или серьезной травме.

## Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент", используемый в тексте предупреждений, относится к электроинструменту с питанием от электросети (проводной) или электроинструменту с питанием от аккумулятора (беспроводной).

## Безопасность рабочего места

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. В захламленных или темных местах вероятны несчастные случаи.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут стать причиной воспламенения пыли или паров.
- Во время работы электроинструмента не допускайте присутствия детей и других лиц. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

## Рекомендации по электробезопасности

- Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не вносите изменения в конструкцию вилки. Не используйте адаптеры с заземленными электроинструментами. Вилки оригинальной конструкции и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Это повышает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента повышает риск поражения электрическим током.
- Не используйте токоведущий кабель в целях, для которых он не предназначен. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, подтягивания электроинструмента к себе, или для выключения электроинструмента рывком за токоведущий кабель. Оберегайте токоведущий кабель от нагревания, нефтепродуктов, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный токоведущий кабель увеличивает опасность поражения электрическим током.
- При работах на открытом воздухе, используйте удлинительные кабели, предназначенные для наружных работ, это снизит опасность поражения электрическим током.
- Если нельзя избежать работы электроинструмента на участке с повышенной влажностью, используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током. ПРИМЕЧАНИЕ! Термин "УЗО (RCD)" может быть заменен термином "устройство защитного отключения (GFCI)" или "автоматический выключатель с функцией защиты от тока утечки (ELCB)".
- Предупреждение! Никогда не прикасайтесь к открытым металлическим поверхностям редуктора, защищенных кожухом и т.д., так как на металлические поверхности воздействуют электромагнитные волны и касание к ним может привести к травме или несчастному случаю.

## Рекомендации по личной безопасности

- Будьте бдительными, следите за тем, что вы делаете, и при работе с электроинструментом

руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств. Ослабление внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

• Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, которые используются в соответствующих условиях, уменьшают вероятность получения травм.

• Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента. Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, поднятием или переносом электроинструмента убедитесь, что включатель / выключатель находится в выключенном состоянии. Перемещение электроинструмента, когда палец находится на включателе / выключателе, или включение питания электроинструментов с включенным включателем / выключателем может стать причиной несчастного случая.

• Перед включением, необходимо убрать из вращающихся частей электроинструмента все дополнительные ключи и приспособления. Ключ, оставленный во вращающейся части электроинструмента, может быть причиной серьезных травм.

• Не предпринимайте чрезмерных усилий. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

• Носите соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены подвижными частями электроинструмента, что станет причиной серьезных травм.

• Если в конструкции электроинструмента предусмотрена возможность для подключения пылеулавливающих и пылесборных устройств, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование таких устройств уменьшает опасности, связанные с накоплением пыли.

• Всегда будьте осторожны, не игнорируйте принципы безопасной работы с электроинструментом из-за знаний и опыта, полученных вследствие частого пользования электроинструментом. Неосторожное действие может незамедлительно привести к серьезным травмам.

• Предупреждение! Во время работы электроинструменты могут создавать электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах такое поле может создавать помехи активным или пассивным медицинским имплантатам. Чтобы снизить риск серьезной или смертельной травмы, перед использованием электроинструмента рекомендуем людям с медицинскими имплантатами проконсультироваться с врачом и изготовителем медицинского имплантата.

## Использование и обслуживание электроинструмента

• Люди с недостаточными психофизическими или умственными способностями и дети не могут управлять электроинструментом, если человек, ответственный за их безопасность, не контролирует их или не инструктирует об использовании электроинструмента.

• Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, который соответствует

## Техническі характеристики електроінструменту

### Електродріль

CT10113

Код електроінструмента	[230 В ~50/60 Гц]	7421609
Номінальна потужність	[Вт]	280
Вихідна потужність	[Вт]	160
Сила току при напрузі	220-230 В [А]	1.2

### Частота обертання холостого ходу:

- перша передача (LOW)	[хв <sup>-1</sup> ]	0-350
- друга передача (HI)	[хв <sup>-1</sup> ]	0-1400

### Діапазон зміни обертального моменту

Діапазон затиску свердлуvalного патрона	[мм]	0,8-10
	[дюйми]	1/32"-25/64"

### Максимальний Ø свердління:

- сталь	[мм]	10
	[дюйми]	25/64"
- дерево (перша передача / друга передача)	[мм]	16 / 20
	[дюйми]	5/8" / 25/32"

Вага	[кг]	1,36
	[фунти]	3

Клас захисту		□ / II
--------------	--	--------

Рівень шуму	[дБ(А)]	84,3
-------------	---------	------

Акустична потужність	[дБ(А)]	95,3
----------------------	---------	------

Рівень вібрації	[м/с <sup>2</sup> ]	1,93
-----------------	---------------------	------

## Інформація про шум

	Завжди використовуйте звукоізоляційні навушники при рівні шуму понад 85 дБ(А).
---	--

## CE Відповідності необхідним нормам

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі "Технічні характеристики електроінструменту" продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2006/42/EC, включаючи їх зміни, а також наступним нормам: EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018.

Менеджер із сертифікації

  
Wu Cunzhen

Wu Cunzhen

Merit Link International AG  
Stabio, Швейцарія, 12.06.2019

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ - Щоб знизити ризик отримання травм, користувач повинен ознайомитися з керівництвом по експлуатації!

## Загальні правила техніки безпеки

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Уважно вивчіть усі попередження про техніку безпеки й інструкції, пояснювальні малюнки та специфікації, які постачаються разом із електроінструментом. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, займання і / або серйозних травм.  
Зберігіть всі попередження та інструкції для подальшого використання.

Українська

19

Русский

14

## Ступенчатый регулятор скорости

Изменение оборотов от 0 до максимума, зависит от силы нажатия на включатель / выключатель 4. Слабый нажим соответствует малому числу оборотов - это позволяет плавно включать электроинструмент.

## Реверс (см. рис. 5)

 Изменяйте направление вращения только после полной остановки двигателя, в противном случае вы можете повредить электроинструмент.

**Вращение вправо (сверление, вкручивание шурупов)** - переключатель реверса 5 переместите влево, как показано на рисунке 5.

**Вращение влево (выкручивание шурупов)** - переключатель реверса 5 переместите вправо, как показано на рисунке 5.

## Автоматическая блокировка шпинделя

Если включатель / выключатель 4 не нажат, то шпиндель электроинструмента заблокирован - это позволяет использовать электроинструмент в качестве обычной отвертки (например, можно вручную затягивать винты или шурупы).

## Светодиод

При подключении электроинструмента к сети светодиод 7 работает в режиме индикатора (слабое свечение) и показывает, что электроинструмент готов к включению.

При нажатии включателя / выключателя 4, светодиод 7 работает в режиме фонаря (сильное свечение) - это позволяет вести работы в условиях недостаточной освещенности.

## Рекомендации при работе электроинструментом

### Сверление (см. рис. 6-10)

- При сверлении отверстий в металлах периодически смазывайте сверло (исключая сверление в цветных металлах и их сплавах).
- При сверлении твердых металлов сильнее нажмите на электроинструмент и понижайте число оборотов.
- При сверлении в металле отверстия большого диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра, после чего рассверлите его до требуемого диаметра (см. рис. 6).
- При сверлении отверстий в древесине для предотвращения расщепления поверхности в месте выхода сверла выполните действия, показанные на рисунке 7.
- Чтобы уменьшить пылеобразование при сверлении отверстий в стенах и потолках, примите меры, показанные на рисунке 8-10.
- При сверлении отверстий в глазурованной керамической плитке для повышения точности центровки сверла и сохранения глазури рекомендуется наклеить на предполагаемый центр отверстия

Оговаривается возможность внесения изменений.

липкую ленту и после этого произвести сверление (см. рис. 10). Начинайте сверлить на малой скорости, увеличивая ее по мере углубления отверстия.

### Вкручивание шурупов (см. рис. 11)

- Для облегчения вкручивания шурупа и предотвращения появления трещин в заготовке предварительно просверлите отверстие диаметр которого составляет 2/3 от диаметра шурупа.
- Если вы соединяете заготовки при помощи шурупов, для того чтобы получить надежное соединение, без возникновения в заготовках трещин, сколов или расслоений, выполните действия, показанные на рисунке 11.

## Обслуживание / профилактика электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

### Чистка электроинструмента

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации электроинструмента является содержание его в чистоте. Регулярно продуйте электроинструмент сжатым воздухом через вентиляционные отверстия 6.

### Послепродажное обслуживание

Ответы на вопросы по ремонту и обслуживанию вашего продукта вы можете получить в сервисных центрах. Информацию о сервисных центрах, схемы запчастей и информацию по запчастям Вы можете найти по адресу: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

## Транспортировка электроинструментов

- Не допускайте падения упаковки, а также любые механические воздействия на нее при транспортировке.
- При погрузке / разгрузке не используйте погружочную технику, работающую по принципу зажима упаковки.

## Задача окружающей среды



### Вторичное использование сырья вместо устранения мусора.

Электроинструмент, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать. В интересах чистосортной рециркуляции отходов детали из синтетических материалов соответственно обозначены. Настоящее руководство по эксплуатации напечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья без применения хлора.

ет вашей цели применения. Соответствующий электроинструмент будет работать лучше и безопаснее с той производительностью, для которой он был спроектирован.

- Не работайте электроинструментом с неисправным включателем / выключателем. Электроинструмент, включение / выключение которого, не может контролироваться представляет опасность и должен быть немедленно отремонтирован.
- Перед выполнением каких-либо настроек, сменой принадлежностей или хранением электроинструментов - отсоедините вилку от источника питания и / или аккумулятор от электроинструмента. Эти меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

• Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не разрешайте лицам, которые не ознакомились с электроинструментом или этими инструкциями, использовать электроинструмент. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

- Следите за состоянием электроинструмента. Проверяйте осевое биение и надежность соединения подвижных деталей, а также любые неисправности, которые могут вывести электроинструмент из строя. Неисправный электроинструмент необходимо отремонтировать перед использованием. Многие несчастные случаи возникают из-за плохого состояния электроинструмента.
- Режущие инструменты должны содержаться в чистоте и быть хорошо заточенными. Правильно установленные режущие инструменты с острыми режущими кромками уменьшают возможность заклинивания и облегчают управление электроинструментом.

• Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемые работы. Использование электроинструмента для операций, для которых он не предназначен, может привести к опасной ситуации.

- Поддерживайте рукоятки и поверхности захвата сухими, чистыми и свободными от масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с электроинструментом и управлению им в неожиданных ситуациях.

• Обратите внимание, что при работе с электроинструментом необходимо правильно держать вспомогательную рукоятку; выполнение этого требования облегчает управление электроинструментом. Таким образом, правильное удержание электроинструмента может снизить риск несчастных случаев или травм.

## Техническое обслуживание

• Обслуживание Вашего электроинструмента должно производиться квалифицированными специалистами с использованием рекомендованных запасных частей. Это дает гарантию, что безопасность Вашего электроинструмента будет сохранена.

- Соблюдайте инструкции по смазке, а также рекомендации по замене аксессуаров.

## Особые указания по технике безопасности

- Используйте вспомогательную(ые) рукоятку(и), если она(оны) поставляется(ются) вместе

с электроинструментом. Потеря контроля может привести к травме.

- При выполнении операций, при которых режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель, держите электроинструмент только за рукоятки с изолированной поверхностью. Касание режущей принадлежности провода под напряжением, может привести к появлению напряжения в металлических частях электроинструмента и стать причиной поражения оператора электрическим током.

## Правила техники безопасности при эксплуатации электроинструмента

• Закрепите обрабатываемую заготовку. Для этого используйте фиксирующие устройства или тиски, это является более надежным, чем удержание обрабатываемой заготовки руками.

- Абсест является канцерогенным материалом, поэтому запрещается обрабатывать абсестосодержащие заготовки.

• Электроинструмент можно класть только после полной остановки его движущихся элементов. Установленная принадлежность может быть зажата во время работы, что приведет к потере управления электроинструментом.

- Запрещается использовать электроинструмент с поврежденным токоведущим кабелем. Если токоведущий кабель поврежден во время работы, не прикасайтесь к нему - сразу же извлеките вилку из розетки. Поврежденный токоведущий кабель повышает риск поражения электрическим током.

• При использовании электроинструмента на открытом воздухе, установите выключатель защиты от тока короткого замыкания (TK3).

- Для определения положения скрытой электропроводки используйте подходящий детектор, либо получите эту информацию в соответствующих организациях. Повреждение сверлом скрытой электропроводки может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может стать причиной взрыва. Повреждение водопроводных труб может нанести материальный ущерб.

• В случае зажатия установленной принадлежности, отключите электроинструмент и сохраняйте спокойствие. В это время электроинструмент производит чрезвычайно сильный, реактивный крутящий момент, что приводит к отдаче. Принадлежности могут быть зажаты, например, из-за чрезмерного усилия нажатия или перекоса принадлежности во время работы.

- При выполнении операций, при которых режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель, держите электроинструмент только за рукоятки с изолированной поверхностью. Касание режущей принадлежности провода под напряжением, может привести к появлению напряжения в металлических частях электроинструмента и стать причиной поражения оператора электрическим током.

• Во время работы крепко удерживайте электроинструмент руками и сохраняйте равновесие.

- При работе и использовании электроинструмента удерживайте включатель / выключатель на главной рукоятке.

• Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.

- Запрещается удалять стружку, при включенном двигателе электроинструмента.
- При работе, следите за положением токоведущего кабеля. Не допускайте обматывания им ног или рук.
- Для более простой эксплуатации электроинструмента используйте только острые сверла без дефектов.
- Изменение конструкции сверл, а также использование съемных насадок и приспособлений, не предусмотренных для данного электроинструмента, запрещается.
- При работе не оказывайте чрезмерного давления на электроинструмент это может привести к заклиниванию сверла, и перегрузке двигателя.
- Не допускайте заклинивания сверл в обрабатываемом материале. В случае, если это произошло, не пытайтесь высвободить их с помощью двигателя электроинструмента. Это может привести к выходу его из строя.
- Запрещается выбивать сверла, застрявшие в обрабатываемом материале, при помощи молотка или других предметов - отковавшиеся частицы металла могут нанести повреждения, как работающему, так и находящимся вблизи людям.
- Не допускайте перегрева электроинструмента при длительном использовании.

## Символы, используемые в инструкции

В руководстве по эксплуатации используются ниже приведенные символы, запомните их значение. Правильная интерпретация символов поможет использовать электроинструмент правильно и безопасно.

Символ	Значение
--------	----------



### Электродрель

Участки, обозначенные серым цветом мягкая наладка (с изолированной поверхностью).

**Наклейка с серийным номером:**  
СТ ... - модель;  
ХХ - дата производства;  
XXXXXX - серийный номер.

Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.

Носите защитные очки.

Носите пылезащитную маску.

Символ	Значение
	Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.
	Опасность повреждения скрытой электропроводки или магистралей бытовых коммуникаций.
	Направление движения.
	Направление вращения.
	Заблокировано.
	Разблокировано.
	Запрещенное действие.
	Двойная изоляция / класс защиты.
	Внимание. Важная информация.
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
	Носите защитные перчатки.
	Полезная информация.
	Положение регулятора крутящего момента: "Сверление".
	Бесступенчатая регулировка скорости.
	Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.

## Назначение электроинструмента

Электродрели предназначены для сверления в стали, дереве, керамике. Возможность регулировки скорости и наличие реверса позволяют использовать электроинструмент в качестве шуруповерта. В результате применения дополнительных принадлежностей и приспособлений, область применения электроинструмента расширяется. Имеется возможность стационарной установки электроинструмента (при использовании специальных принадлежностей).

- Для демонтажа быстрозажимного патрона 1 последовательно произведите операции, показанные на рисунке 3.



**Внимание:** при монтаже / демонтаже быстрозажимного патрона 1 учитывайте, что винт 8 имеет левую резьбу.

## Отвертки-вставки и магнитный держатель (см. рис. 4)

При использовании электроинструмента в качестве шуруповерта, используйте магнитный держатель 9 для надежной фиксации отверток-вставок 10 (см. рис. 4). При использовании удлиненных отверток-вставок 10 (предназначенных специально для шуруповертов) магнитный держатель 9 не требуется.

## Элементы устройства электроинструмента

- 1 Быстрозажимной патрон \*
- 2 Регулятор крутящего момента
- 3 Ступенчатый переключатель скорости
- 4 Включатель / выключатель
- 5 Переключатель реверса
- 6 Вентиляционные отверстия
- 7 LED фонарь
- 8 Винт \*
- 9 Магнитный держатель \*
- 10 Отвертка-вставка \*

\* Принадлежности

Перечисленные, а также изображенные принадлежности, частично не входят в комплект поставки.

## Монтаж и регулировка элементов электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.



Не затягивайте слишком сильно крепежные элементы, чтобы не повредить их резьбу.

## Установка / замена принадлежностей (см. рис. 1)



При длительном использовании сверло может сильно нагреваться - извлекайте его, надев перчатки.

## Быстрозажимной сверлильный патрон (см. рис. 1)

- Разведите кулакчи быстрозажимного патрона 1 - удерживайте одной рукой его заднюю часть, а второй рукой вращайте его переднюю часть, как показано на рисунке 1.
- Установите / замените принадлежность.
- Не допускайте перекоса принадлежности, затяните быстрозажимной патрон 1, как показано на рисунке 1.

## Монтаж / демонтаж быстрозажимного патрона (см. рис. 2-3)

- Для монтажа быстрозажимного патрона 1 последовательно произведите операции, показанные на рисунке 2.

## Ввод в эксплуатацию электроинструмента

Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке электроинструмента.

## Включение / выключение электроинструмента

Убедитесь, что переключатель реверса 5 не находится в среднем положении, так как в этом случае включатель / выключатель 4 заблокирован.

### Включение:

Нажмите включатель / выключатель 4.

### Выключение:

Отпустите включатель / выключатель 4.

## Конструктивные особенности электроинструмента

### Регулятор крутящего момента

Вращайте регулятор 2, чтобы установить одно из 18 значений крутящего момента, наиболее подходящее для выполняемой работы.



При сверлении, рекомендуется устанавливать регулятор крутящего момента 2 в положение "Сверление".

### Бесступенчатая регулировка скорости

**Внимание:** изменение диапазона оборотов производите только после полной остановки двигателя.

Для включения скорости "LOW" переместите переключатель 3 назад. Этот режим применяется для закручивания шурупов или для сверления отверстий большого диаметра.

Для включения скорости "HI" переместите переключатель 3 вперед. Этот режим применяется для скоростного сверления отверстий малого диаметра.