



TE-CD 18/2 Li - Solo

---

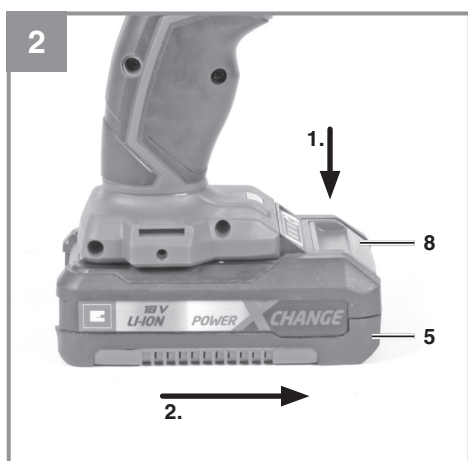
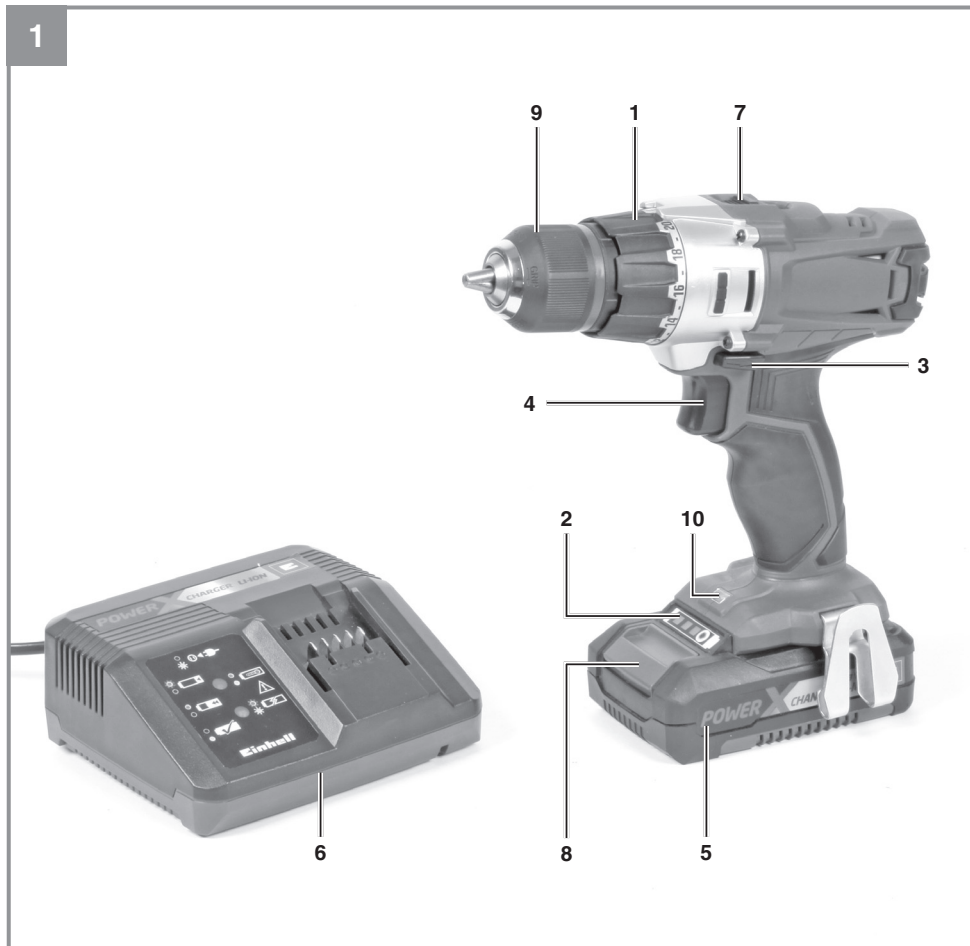
UKR Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
Шуруповерт акумуляторний

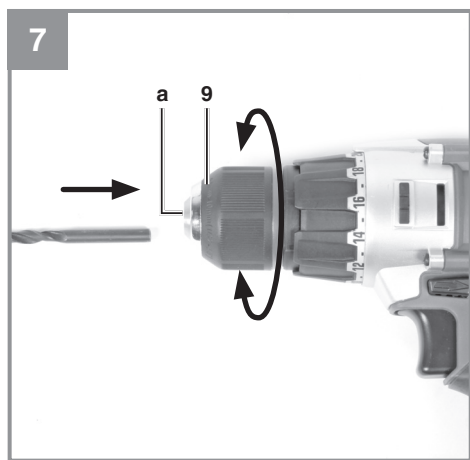
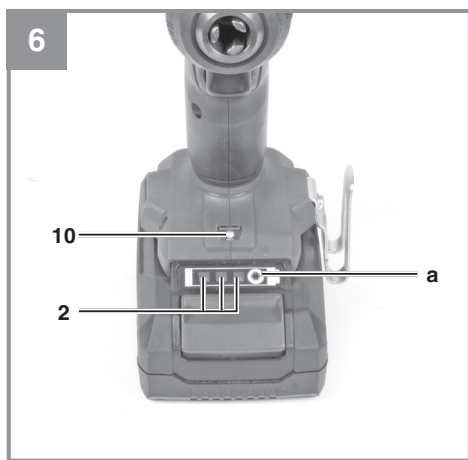
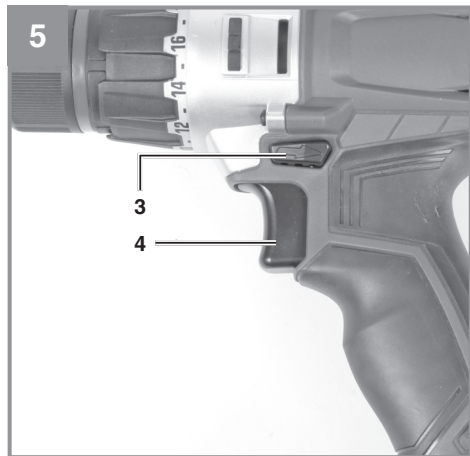
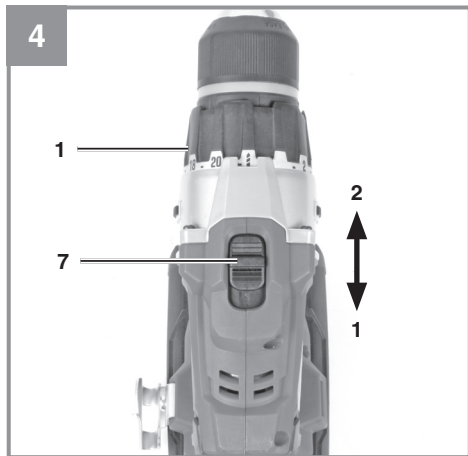


---

Art.-Nr.: 45.138.33

I.-Nr.: 21020







**Небезпека!** - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації



**Увага!** **Захищайте органи слуху.** Шум може спричинити втрату слуху.



**Увага! Використовуйте маску, яка захищає від вдихання пилу.** Під час обробки деревини або інших матеріалів може утворюватись небезпечний для здоров'я пил. Матеріали, що містять азбест, обробляти заборонено!!



**Увага! Одягайте захисні окуляри.** Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату видимості.



Для того чтобы избежать повреждения передаточного механизма разрешается переключать передачи только в выключенном состоянии устройства.



Зберігайте акумулятори тільки в сухих приміщеннях при температурі від +10 °C до +40°С.  
Зберігайте акумулятори тільки у зарядженному стані (мін. 40 %).



Клас захисту II



Для використання тільки у сухих приміщеннях.

**Небезпека!**

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

**1. Вказівки по техніці безпеки**

**Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки.** Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування. **Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.**

**2. Опис приладу та об'єм поставки****2.1 Опис пристрою (мал. 1)**

1. Пристрій регулювання крутного моменту
2. Індикація заряду акумулятора
3. Перемикач напряму обертання
4. Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
5. Акумулятор
6. Зарядний пристрій
7. Перемикач 1-ї і 2-ї швидкості
8. Фіксатор акумулятора
9. Швидкозатискний патрон
10. LED лампа

**2.2 Об'єм оставки**

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки.

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувані під час транспортування (якщо такі є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

**Небезпека!**

**Прилад та опакування не є іграшками для дітей!** Дітям заборонено гратись пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує непезпека їх проковтування та небезпека задушення!

- Акумуляторний шуруповерт
- Зарядний пристрій
- Акумулятор
- Оригінальне керівництво з експлуатації

### 3. Застосування за призначенням

Акумуляторний щуруповерт призначений для загвинчування і вигвинчування гвинтів на предметах з дерева, а також для свердління отворів у дереві, металі та у пластмасі.

Машину слід використовувати тільки згідно з її призначенням. Жодне інше використання машини, що виходить за вказані межі, не відповідає її призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникили внаслідок використання машини не за призначенням, відповідальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Врахуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прірваних до цього робіт.

### 4. Технічні параметри

Напруга живлення двигуна:....18 В пост. струму	
Оберти холостого хода: .....	0-350/0-1250 об/хв
Кількість ступеней переключення швидкості обертання: .....	20+1
Реверс: .....	ТАК
Зажим свердлильного патрона: ... макс. 10 мм	
Вага: .....	1,35 кг
Макс. діаметр гвинта: .....	6 мм

Макс. діаметр гвинта означає максимальний діаметр гвинта, який можна загвинтити в деревину. Діаметр гвинта може відрізнятися в залежності від породи деревини.

#### Небезпека!

#### Шуми і вібрація

Параметри шумів і вібрації були виміряні у відповідності з нормами EN 62841.

Рівень звукового тиску  $L_{pA}$  .....72,37 дБ(А)

Невизначеність  $K_{pA}$  .....5 дБ

Рівень звукової потужності  $L_{WA}$  ....83,37 дБ(А)

Невизначеність  $K_{WA}$  .....5 дБ

#### Носіть навушники.

Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Загальні параметри коливань (сума векторів у трьох напрямках) визначені у відповідності з EN 62841.

#### Свердління в металі

Значення емісії вібрації  $a_{h,D} \leq 2,5 \text{ м/с}^2$

Похибка  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

Зазначена величина емісії коливань вимірювалась відповідно до стандартизованого процесу випробувань, вона може змінюватись в залежності від способу використання електро-інструмента, в окремих випадках її значення може бути більшим, ніж занотоване тут.

Зазначена величина емісії коливань може використовуватись для порівняння електро-інструментів між собою.

### **Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня!**

- Використовуйте тільки повністю справний пристрій.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистоту його.
- При роботі врахуйте особливості вашого пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності віддавайте прилад на перевірку.
- Вимикайте прилад, якщо ви ним не користуєтесь.
- Носіть робочі рукавиці.

### **Обережно!**

#### **Залишкові ризики**

**Навіть при належному використанні даного електроінструмента існують залишкові ризики. Слід рахуватись з наступними ризиками під обумовленими конструкцією та виконанням даного електроінструмента:**

1. Ураження легень, якщо нехтувати належними масками-респіраторами, захищаючими від пилу.
2. Ураження органів слуху, якщо нехтувати належними засобами захисту органів слуху.
3. Шкода здоров'ю, обумовлена вібрацією кисті та руки за умови довготривалого використання інструмента або за умови неналежного використання та неналежного техобслуговування.

### **Обмежте час роботи**

При цьому треба враховувати всі етапи робочого циклу (наприклад, час, коли інструмент вимкнений, і час, коли він включений, но працює без навантаження).

### **5. Перед запуском в експлуатацію**

Перед початком роботи ознайомтесь з наступною інформацією:

1. Заряджайте акумулятор тільки за допомогою зарядного пристрою Power X-Change.
2. Використовуйте тільки гострі свердла і біти, які підходять для вашої роботи, і приладдя в справному стані.
3. Завжди перевіряйте наявність схованокабельних кабелів і газо- і водопровідних труб при бурінні та загвинчування в стінах.

### **6. Експлуатація**

#### **6.1 Заряджання Li акумулятора (мал. 2-3)**

1. Зніміть акумулятор (5) з ручки, натиснувши на фіксуючу кнопку (8) вниз.
2. Вставте кabel живлення зарядного пристрою (6) у розетку. Зелений LED сигнал почне світитися.
3. Вставте акумулятор у зарядний пристрій.

У розділі 10 “Індикатор рярядного пристрою” уви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте:

- напругу у розетці;
- чи правильно вставлений акумулятор у зарядний пристрій.

Якщо акумулятор все ще не заряджається, просимо відправити

- зарядний пристрій
  - і акумулятор
- в наш сервіс-центр.

**Якщо акумулятор все ще не заряджається, зверніться до Сервісного Центру**

**При пересилці чи утилізації акумуляторів, запакуйте кожен з них у окремий пластиковий пакет для того, щоб запобігти короткого замикання і пожару.**

Якщо ви помітили, що потужність шуруповерта падає, Вам потрібно зарядити акумулятор. Не допускайте повного разряду акумулятора. Це призводить до його пошкодження!

#### **6.2 Налаштування крутного моменту (мал. 4, поз. 1)**

**Увага!** Обертайте регулююче кільце для налаштування обертання тільки при вимкненому шуруповерті. Акумуляторний шуруповерт оснащений механічним пристроєм регулювання крутного моменту.

Крутний момент для певного розміру гвинта налаштовується за допомогою регулюючого кільця (1). Крутний момент залежить від багатьох факторів:

- від типу і щільноти заготовки;
- від типу і довжини гвинтів;
- вимог, які пред'являються до гвинтового з'єднання.

Сигнал о досягненні крутного моменту подається шляхом виключення муфти з тріском тріскачки.

#### **6.3 Свердління (мал. 4/поз. 1)**

Для свердління встановіть кільце регулювання крутного моменту у положення «Свердління». В положенні «Свердління» просковуюча муфта не працює. При свердлінні можна встановити максимальний крутний момент.

#### **6.4 Перемикач напряму обертання (мал. 5, поз. 3)**

Користуючись розташованим над вимикачем повзунковим перемикачем, можна змінювати напрямок обертання акумуляторного шуруповерта, а також уbezпечити його від випадкового увімкнення. Можна вибрати напрямок обертання ліворуч або праворуч. Щоб запобігти пошкодженню редуктора, змінювати напрям обертання слід лише на приладі, який повністю зупинився. Якщо повзунковий перемикач знаходиться в середній позиції, то вимикач приладу заблоковано.

#### **6.5 Перемикач ВНЛ/ВИКЛ (мал. 5, поз. 4)**

За допомогою перемикача можна плавно міняти число обертів. Чим більше тиснути на перемикач, тим вищою є частота обертання акумуляторного шуруповерта.

#### **6.6 Перемикання 1-ї і 2-ї швидкості (мал. 4, поз. 7)**

Переводячи перемикач у різня положення, Ви можете працювати, використовуючи високу чи низьку швидкість обертання. Для запобігання пошкодження передаточного механізму дозволяється перемикати передачі тільки при вимкненому пристрой.

#### **6.7 Індикатор заряду акумулятора (мал. 6, поз. 2)**

Натисніть на кнопку індикатору заряду (а). Індикатор заряду (2) покаже статус заряду акумулятора за допомогою о LED вогників.

##### **Горять всі 3 LED:**

Акумулятор повністю заряджений.

##### **Горять 2 чи 1 LED:**

Остаточний заряд акумулятора достатній.

##### **Блимає 1 LED:**

Акумулятор розряджений, необідно зарядити.

##### **Блимають всі LED:**

Акумуляторна батарея піддалася глибокому розрядженню і несправна. Не використовуйте і не заряджайте немправний акумулятор!

#### **6.8 LED підсвітлення (мал. 6, поз. 10)**

LED лампа (10) використовується для освітлення робочої зони при поганому освітленні. LED лампа (10) вмикається автоматично при натисканні перемикача ВНЛ/ВИКЛ (4).

### 6.9 Зміна насадок (малюнок 7)

**Важливо.** Перед початком встановлення приладдя чи обслуговування приладу встановіть перемикач реверсу (3) у центральне положення.

- Акумуляторний шуруповерт має швидкозатискний патрон (9) з автоматичним фіксатором шпинделем.
- Раскрутіть свердильний патрон (9). Отвір свердильного патрону (a) повинен бути достатньо широким для того, щоб в нього змогла уйти насадка (свердло, біти).
- Підберіть належну насадку. Вставте яко-мога глибше насадку у отвір патрону (a).
- Міцно загвинтіть свердильний патрон (9) і перевірте, як міцно тримається насадка у патроні.

### 6.10 Гвинти

Найкраще використовувати шурупи з самоцентруванням (наприклад тороїд, хрестовий шліц), які дають можливість безпечної праці. Звертайте увагу на те, щоб застосовуваний біт узгоджувався за формою та розмірами з шурупом. Вибірайте момент обертання відповідно до розміру шурупа, як це описано в інструкції.

## 7. Чистка та технічне обслуговування і замовлення запасних частин

Перед початком всіх робіт по чистці від'єднайте акумулятор приладу.

### 7.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально чистими. Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском
- Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.

### 7.2 Техобслугування

В середині приладу частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

### 7.3 Замовлення запчастин

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Замовлення запчастин Ви можете зробити у відповідному розділі на сайті [www.einhell.ua](http://www.einhell.ua).

## 8. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходитьться в опакуванні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі до нього виготовлено з різних матеріалів, наприклад, з металів та пластмаси. Прилади, які вийшли з ладу, не є побутовим сміттям. Прилад слід здати у відповідний пункт прийому, щоб його було утилізовано належним чином. Якщо місцезнаходження таких пунктів прийому невідомо, слід звернутись до місцевої адміністрації.



**kwb**

## 9. Зберігання

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте електроінструмент в оригінальному опакуванні.

## 10. Індикація зарядного пристрою

Статус індикаторів		Пояснення та дії
Червоний LED	Зелений LED	
Викл	Блимає	<p><b>Готовий до використання</b>            Зарядний пристрій підеднаний до мережі і готовий до використання; акумулятора в зарядному пристрої немає</p>
Вкл	Викл	<p><b>Заряджання</b>            Зарядний пристрій заряджає акумулятор у швидкому режимі.</p>
Викл	Вкл	<p>Акумулятор заряджений на 85% і готовий до використання.            (Час заряджання акумулятора 1.5 Аг: 30 хв)            (Час заряджання акумулятора 3.0 Аг: 60 хв)            (Час заряджання акумулятора 5.2 Аг: 130 хв)</p> <p>Пристрій перемикається у режим м'якої зарядки до повного заряджання акумулятора.            (Час повного заряду акумулятора 1.5 Аг: прибл. 40 хв)            (Час повного заряду акумулятора 3.0 Аг: прибл. 75 хв)            (Час повного заряду акумулятора 5.2 Аг: прибл. 140 хв)</p> <p><b>Дія:</b>            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Відєднате зарядний пристрій від мережі живлення.</p>
Блимає	Викл	<p><b>Адаптивне заряджання</b>            Зарядний пристрій у режимі м'якої зарядки.            З міркувань безпеки зарядка буде тривати повільніше, більш ніж 1 годину. Можливі причини:            - Акумулятор довго не використовувався чи розряджений акумулятор розрядився повністю (повний розряд).            - Температура акумулятора поза ідеальних значень (між 25° С та 45° С).</p> <p><b>Дія:</b>            Дочекайтесь закінчення заряджання; ви можете продовжити заряджати акумулятор.</p>
Блимає	Блимає	<p><b>Помилка</b>            Заряджання неможливе. Акумулятор пошкоджений.</p> <p><b>Дія:</b>            Ніколи не заряджайте пошкоджений акумулятор.            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Вкл	Вкл	<p><b>Помилка температурного режиму</b>            Акумулятор занадто гарячий (напр. через пряме сонячне випромінення) чи занадто холодний (менше 0° С).</p> <p><b>Дія:</b>            Вийміть акумулятор і тримайте його у кімнатній температурі (прибл. 20° С) одну добу.</p>

**ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar**

**EU**

<b>D</b> erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	<b>PL</b> deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
<b>GB</b> explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	<b>BG</b> декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
<b>F</b> déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	<b>LV</b> paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
<b>I</b> dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	<b>LT</b> apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
<b>NL</b> verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	<b>RO</b> declară următoarea conformitate conform directivelor UE și normelor pentru articolul
<b>E</b> declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	<b>GR</b> δηλώνει την ακόλουθη συμπόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
<b>P</b> declara a seguinte conformidade, de acordo com as directivas CE e normas para o artigo	<b>HR</b> potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
<b>DK</b> attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel	<b>BIH</b> potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
<b>S</b> förklrar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	<b>RS</b> potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl
<b>FIN</b> vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	<b>RUS</b> следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
<b>EE</b> tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele	<b>UKR</b> проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
<b>CZ</b> vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek	<b>MK</b> ја изјавува следећата сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
<b>SLO</b> potrjuje sledenčo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	<b>TR</b> Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanın uygunluğu belirtir
<b>SK</b> vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok	<b>N</b> erklärer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkelen
<b>H</b> a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki	<b>IS</b> Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörnu

**Akku-Bohrschrauber TE-CD 18/2 Li (Einhell)**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU                         | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC             | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Reg. No.:   |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU                         | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                         | <input type="checkbox"/> Annex V   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU              | <input type="checkbox"/> Annex VI  |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU                         | Noise: measured $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A)<br>$P = \text{KW}$ ; $L/O = \text{cm}$ |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU                         | Notified Body:   |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU                         | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426<br>Notified Body:     | Emission No.:  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425                       |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 |  |

**Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2**

Landau/Isar, den 26.06.2020

  
Weichselgarther/General-Manager

  
Yang/Product-Management

First CE: 15  
Art.-No.: 45.138.33 I.-No.: 21020  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR023531  
Documents registrar: Riedel Georg  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

