



IMPAXXO 18/230

---

UKR Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
Акумуляторний ударний  
гайкоокрут

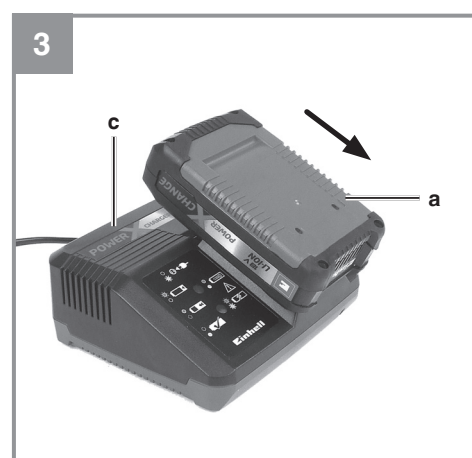
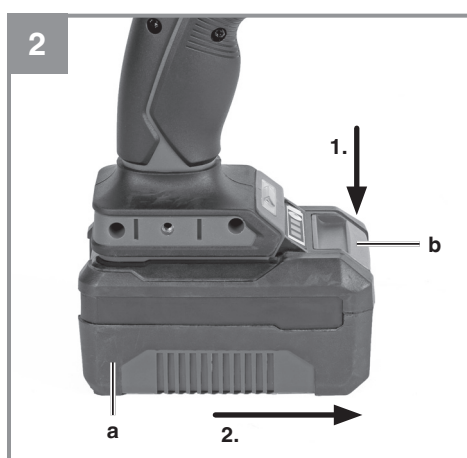


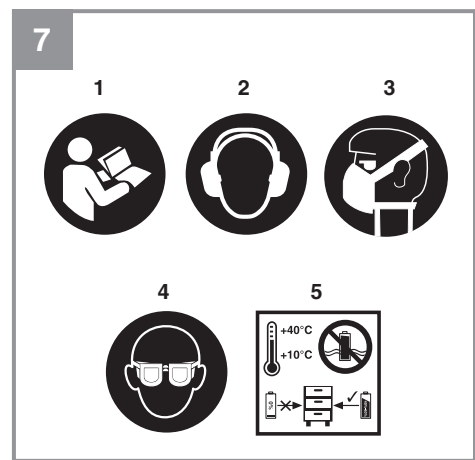
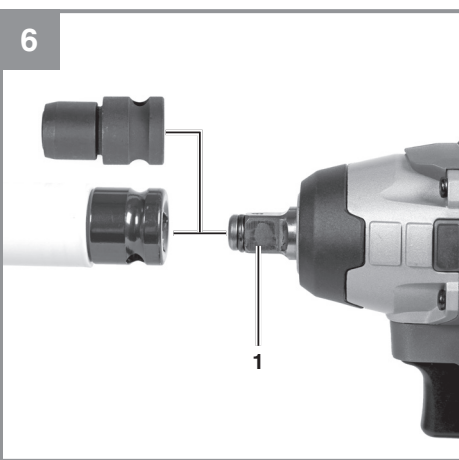
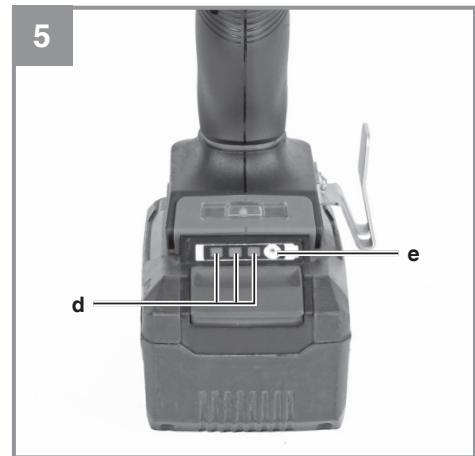
---

Art.-Nr.: 45.100.80

I.-Nr.: 21011







**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.

**Пояснення символів (Мал. 7)**

1. **Небезпека!** - Прочитайте інструкцію для зменшення ризиків травмування.
2. **Увага! Захищайте органи слуху.** Шум може спричинити втрату слуху.
3. **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!
4. **Увага! Одягайте захисні окуляри.** Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату зору.
5. Зберігайте акумулятори тільки в сухих приміщеннях при температурі від +10°C до +40°C. Зберігайте акумулятори тільки у зарядженному стані (мін. 40%).

**1. Вказівки з техніки безпеки****Попередження!**

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 і об'єм поставки****2.1 Опис приладу (Мал. 1)**

1. 1/2" зовнішній квадрат кріплення насадок
2. LED лампа підсвітлення
3. Перемикач напряму обертання (реверс)
4. Перемикач ВКЛ/ВИКЛ

**2.2 Об'єм поставки**

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Згенеруйте гарантійний талон за посиланням <https://service.einhell.ua/>, обов'язково зверніть увагу на інформацію про умови гарантії.

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувані під час транспортування (якщо 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 небезпека їх проковтування та небезпека задушення!

**3. Використання за призначенням**

Цей пристрій підходить для відкручування та закручування гвинтів і гайок.

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

**4. Технічні параметри**

Напруга живлення:	.....18 В DC
Оберти без навантаження:	.....0-2900 об/хв
Ударі:	.....0-3000 хв <sup>-1</sup>
Реверс:	.....Так
Кріплення насадок:	.....1/2" (12.7 мм)
Вага:	.....1.2 кг

**Небезпека!****Шум і вібрація**

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з EN 62841.

$L_{PA}$ рівень звукового тиску .....	78.7 дБ(А)
$K_{PA}$ похибка .....	3 дБ
$L_{WA}$ рівень звукової потужності .....	89.7 дБ(А)
$K_{WA}$ похибка .....	3 дБ

**Носіть навушники.** Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Загальні параметри коливань визначені у відповідності з EN 62841.

#### **Затягування гвинтів та гайок максимально допустимого розміру**

Значення емісії коливань  $a_h = 3.748 \text{ м/с}^2$   
 $K$  похибка = 1.5 м/с<sup>2</sup>

Зазначені рівні вібрації та значення шуму були виміряні відповідно до набору стандартизованих критеріїв і можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим.

Зазначені рівні вібрації та значення шуму також можна використовувати для початкової оцінки впливу.

#### **Попередження:**

Рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначеного рівня під час фактичного використання, залежно від способу використання інструменту, особливо від типу заготовки, для якої він використовується.

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

- Використовуйте тільки бездоганно працюючий пристрій.
- Регулярно чистіть пристрій.
- Пристосуйтесь до роботи пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності обслуговуйте пристрій.
- Вимикайте пристрій, якщо не працюєте.
- Використовуйте захисні рукавички.

#### **Увага!**

##### **Залишкові ризики**

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

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

#### **Обмежуйте час роботи.**

Необхідно враховувати всі етапи робочого циклу (наприклад, час, протягом якого шуруповерт вимкнено, і час, протягом якого шуруповерт увімкнено, але працює без навантаження).

## **5. Перед початком роботи**

Перед початком роботи ознайомтесь з наступною інформацією:

1. Використовуйте лише ті торцеві головки, які підходять для вашої роботи та знаходяться у бездоганному стані.
2. Завжди перевіряйте наявність схованих електричних кабелів і газо- і водопровідних труб при загвинчуванні в стінах.

## **6. Експлуатація**

### **6.1 Заряджання акумулятора (Мал. 2-3)**

1. Зніміть акумулятор (a) з ручки, натиснувши на фіксуючу кнопку (b) вниз.
2. Вставте кabel живлення зарядного пристрою (c) у розетку. Зелений LED сигнал почне блимати.
3. Вставте акумулятор в зарядний пристрій.

У розділі 10 "Індикатор ряддного пристрою" ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте:

- Чи є напруга у розетці
- Чи правильно вставлений акумулятор у зарядний пристрій.

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 короткому замиканню і пожежі.**

Для довгострокової роботи акумулятора треба забезпечити своєчасне його заряджання. Якщо ви помітили, що потужність пристрою падає, Вам потрібно зарядити акумулятор. Ніколи повністю не розряджайте акумулятор, це може привести до його пошкодження.

#### **6.2 Перемикач реверсу (Мал. 4/поз. 3)**

Користуючись розташованим над вимикачем повзунковим перемикачем, можна змінювати напрямок обертання гайкоокрута, а також уберечити 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 знаходитьться в середній позиції, то вимикач приладу заблоковано.

#### **6.3 Перемикач ВКЛ/ВИКЛ (Мал. 4 / поз. 4)**

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

##### **Для включення:**

Натисніть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (4).

##### **Для виключення:**

Відпустіть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (4).

#### **6.4 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 5 – поз. d)**

Натисніть на кнопку індикатору заряду (e). Індикатор заряду (d) покаже статус заряду акумулятора за допомогою 3 LED вогників.

##### **Світяться всі 3 LED:**

Акумулятор повністю заряджений.

##### **Світяться 2 чи 1 LED:**

Акумулятор має достатній рівень заряду.

##### **1 LED блимає:**

Акумулятор розряджений, зарядіть його.

##### **Всі 3 LED блимають:**

Температура акумулятора занадто низька чи висока. Вийміть акумулятор з обладнання, залиште при кімнатній температурі на одну добу. Якщо несправність повторюється, це означає, що акумулятор зазнав повного розряду та несправний. Вийміть акумулятор з обладнання. Ніколи не використовуйте та не заряджайте несправний акумулятор.

#### **6.5 LED лампа (Мал. 1/поз. 2)**

LED лампа (2) використовується для освітлення робочої зони при поганому освітленні. LED лампа (2) вмикається автоматично при натисканні перемикача ВКЛ/ ВИКЛ (4).

#### **6.6 Замінювання насадок (Мал. 7)**

Важливо! Перед початком встановлення насадки чи обслуговуванні приладу встановіть перемикач реверсу (3) у центральне положення.

##### **Встановлення/зняття насадки**

Встановіть потрібну торцеву головку на квадратне кріплення насадок (1).

Щоб зняти головку, просто потягніть її.

#### **6.7 Робота з ударним гайкоокрутом**

##### **Відкручування:**

- Встановіть на пристрій відповідну торцеву головку (див. 6.6).
- Розташуйте головку, встановлену на гайкоокруті, на відповідний гвинт/гайку, і відкручуєте її, натиснувши на перемикач ВКЛ/ВИКЛ (4).
- Якщо гвинти/гайки дуже затягнуті або заіржавіли, скористайтеся шиномонтажним або динамометричним ключем, щоб трохи послабити їх.

**Закручування:**

- **Увага!** Використовуйте ударний гайкоокрут лише для відкручування гвинтів/гайок. Якщо ви хочете використовувати пристрій для затягування гвинтів та гайок, необхідно також використовувати обмежувач крутного моменту (не входить в комплект), призначений для цієї мети. В іншому випадку гвинтове з'єднання може бути пошкоджене.
- Перед затягуванням обережно вставте гвинт/гайку на різьбу.
- Важливо, щоб гвинти/гайки зі спеціальними характеристиками крутного моменту (наприклад, надані виробником транспортних засобів в автомобільній галузі) затягувалися лише за допомогою відповідного обмежувача крутного моменту.

**Небезпека!**

Гвинти/гайки необхідно остаточно затягнути динамометричним ключем, встановленим на крутний момент, зазначений виробником, а потім перевірити їхню міцність!

## **7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин**

**Небезпека!**

Перед чищенням зніміть акумулятор.

**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 одразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищаючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.

**7.2 Обслуговування**

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

**7.3 Замовлення запчастин:**

Для замовлення запчастин вкажіть наступне:

- Тип і модель пристрою
- Артикульний номер пристрою
- Ідентифікаційний номер пристрою
- Артикульний номер запчастини

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

## **8. Утилізація і переробка**

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 місце знаходження таких пунктів прийому невідомо, слід звернутись до місцевої адміністрації.

## **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. Індикатори зарядного пристрою

Стан індикатора		Значення і дії
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не горить	Блимає	<p><b>Готовність до експлуатації</b>            Зарядний пристрій підключений до мережі живлення і готове до експлуатації, акумулятор не в зарядному пристрої.</p>
Горить	Не горить	<p><b>Заряджання</b>            Зарядний пристрій заряджає акумулятор в режимі швидкої зарядки. Інформацію о тривалості зарядки можна знайти безпосередньо на зарядному пристрої.  <b>Дія</b>            Вказівка! В залежності від фактичного стану заряду акумулятора фактичний час зарядки може трохи відрізнятися від зазначених значень.</p>
Не горить	Горить	<p><b>Акумулятор заряджений і готовий до використання.</b>            Після цого активується режим дбайливої зарядки до повного заряджання акумулятора.            Для цього залиште акумулятор в зарядному пристрої на 15 хвилин довше вказаного часу.  <b>Дія</b>            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.</p>
Блимає	Не горить	<p><b>Дбайлива зарядка</b>            Зарядний пристрій в режимі дбайливої зарядки.            З метою забезпечення безпеки, акумулятор заряджається повільніше, а для зарядки необхідно більше часу. Це може бути спричинено деякими причинами:            - Акумулятор довгий час не заряджався.            - температура акумулятора поза оптимального діапазону.  <b>Дія</b>            Дочекайтесь завершення процесу зарядки, незважаючи на це, акумулятор може продовжувати заряджатись.</p>
Блимає	Блимає	<p><b>Несправність</b>            Зарядка неможлива. Акумулятор пошкоджений.  <b>Дія</b>            Заборонено заряджати несправний акумулятор.            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Горить	Горить	<p><b>Порушення температурного режиму</b>            Зависока (наприклад, пряме сонячне світло) чи занизька (нижче 0 °C) температура акумулятора.  <b>Дія</b>            Вийміть акумулятор і помістіть його на зберігання при кімнатній температурі (блíзько 20 °C) на 1 день.</p>



EU

D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
GB	Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article	BIH	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
F	Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article	RS	DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladjenost prema smernicama EZ i normama za artikal
I	Dichiarazione di conformità dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	TR	Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel	RUS	Заявление о соответствии товара: На настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Toendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek	LV	Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
SK	Vyhľásenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a norm pre výrobok	LT	Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminis atitinka ES direktīvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn in normen voor artikel	PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
E	Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	BG	Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
FIN	Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle	UKR	Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
SLO	IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	MK	Изјава за сообразност: Изјавувамо сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
H	Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányelvön és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
RO	Declaratie de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articoul	IS	Samræmisýfirlýsing: Vi útskrúðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutegund
GR	Δηλώση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωσα σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα		
P	Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo		

#### Akku-Schlagschrauber\* IMPAXXO 18/230 (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"/> (EU)2015/1188                      | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU                         | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                         | <input type="checkbox"/> Annex VI   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU              | Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = kW; L/D = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU                         | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628<br>Emission No.:                                    |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU                         |   |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU                         |   |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426<br>Notified Body:     |   |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425                       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 |   |

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

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

Landau/Isar, den 29.10.2021

  
Andreas Weichselgarther/General-Manager

  
Nigel Yang/Product-Management

First CE: 2021  
Art.-No.: 45.100.80 I.-No.: 21011  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR021440  
Documents registrar: Georg Riedel  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

\* GB Cordless Hammer Screwdriver . FVisseuse à percussion sans fil . ITrapano avvitatore a batteria . DK/N Akku-elagnole . S Batteridriven slagskruddragare . CZ Akumulátorový rázový utahovák . SK Akumulátorový priklopový skrutkovac . NL Accu-slagsschroevendraaier . E Atornillador de percusión con batería . FIN Akku-iskuuruvimäkin . SLO Baterijski udarni izvijač . H Akku-Utecsavazó . RO Mașină de insurubat cu percuzie cu acumulator . GR Κρουτικό κατρούβι μηχανής . P Aparafusadora de impacto sem fio . HR/BH Akumulatorski udarni odvijač . RS Akumulatorski udarni odvijač . PL Akumulatorowy klucz ślagskruddragare . TR Akülü darbeli vidalama . RUS Аккумуляторный ударный гайковерт . EE Aku-õhkruvikeeraja . LV Tricicenskrūvgrizis ar akumulatru . LT Akumuliatorinis smūginis suktuvas . BG Акумулаторен ударен винтоверт . UKR Імпульсний шуруповерт . MK Ударен шрафцигер на батери