

- (D) Bedienungsanleitung  
Akku-Bohrschrauber  
mit Drehmomenteinstellung
- (CZ) Návod k použití  
Akumulátorová vrtačka + šroubovák  
s nastavením točivého momentu
- (SL) Navodilo za uporabo  
Izvijača na baterije  
z nastavljanjem vrtilnega momenta
- (SK) Návod na obsluhu  
Akumulátorová skrutkovacia vŕtačka  
s nastaviteľným točivým momentom
- (HR) Upute za uporabu  
Akumulatorska bušilica  
s podešavanjem zakretnog momenta

**Einhell®**  
**bavaria**



④

CE

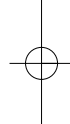
Art.-Nr.: 45.130.86

I.-Nr.: 01016

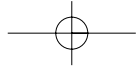
**BAS 14,4**



- ④ **Achtung:** Vor Inbetriebnahme Bedienungsanweisung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!
- ⑤ **Pozor:** Před uvedením do provozu si prosím přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a dodržujte je!
- ⑥ **Pozor!** Pred montažo in začetkom dela pazljivo preberite navodila za uporabo in varno delo.
- ⑦ **Pozor:** Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítajte návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny a dodržiavajte ich!
- ⑧ Prije montaže i puštanja u pogon pažljivo pročitajte ove upute



④ Seite	4 - 5
⑤ Strana	6 - 7
⑥ Strani	8 - 9
⑦ Strana	10 - 11
⑧ str	12 - 13





## D

### 1. Gerätebeschreibung:

- 1: Drehmomenteinstellung
- 2: Bithalterung
- 3: Umschaltung Links-Rechtslauf
- 4: Ein-/Ausschalter
- 5: Akku
- 6: Ladegerät
- 7: Rasttaste

Sollte das Laden des Akku-Packs immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie,  
● das Ladegerät  
● und den Akku-Pack  
an unseren Kundendienst zu senden.

Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akku-Packs sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des NC-Akku-Packs sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, daß die Leistung des Akku-Schraubers nachläßt.

Entladen Sie den Akku-Pack nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des NC-Akku-Packs!

### 2. Sicherheitshinweise

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen.

### 3. Wichtige Hinweise:

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Akkuschraubers unbedingt diese Hinweise:

1. Laden Sie den Akku-Pack mit dem mitgelieferten Ladegerät. Ein leerer Akku ist nach ca. 3-5 Stunden aufgeladen.
2. Nur scharfe Bohrer sowie einwandfreie und geeignete Schrauberbits verwenden.
3. Beim Bohren und Schrauben in Wänden und Mauern diese auf verborgene Strom-, Gas- und Wasserleitung überprüfen.

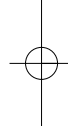
### Drehmoment-Einstellung (1)

Der Akkuschrauber ist mit einer 16stufigen mechanischen Drehmomenteinstellung ausgestattet. Das Drehmoment für eine bestimmte Schraubengröße wird am Stellring (1) eingestellt. Das Drehmoment ist von mehreren Faktoren abhängig:

- von der Art und Härte des zu bearbeitenden Materials
- von der Art und der Länge der verwendeten Schrauben
- von den Anforderungen, die an die Schraubverbindung gestellt werden.

Das Erreichen des Drehmoments wird durch das ratschende Ausrücken der Kupplung signalisiert.

Achtung! Stellring für das Drehmoment nur bei Stillstand einstellen.



### 4. Inbetriebnahme:

#### Laden des NC-Akku-Packs

1. Akku-Pack aus dem Handgriff heraus ziehen, dabei die Rasttasten drücken.
2. Vergleichen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose.
3. Stecken Sie den Akku-Pack in den Ladeadapter. Die grüne Leuchtdiode signalisiert, dass der Akku-Pack geladen wird. Die Ladezeit beträgt bei leerem Akku max. 3-5 Stunden. Während des Ladevorgangs kann sich der Akku-Pack etwas erwärmen, dies ist jedoch normal. Achtung! Bei Vollladung erfolgt keine automatische Abschaltung.

Sollte das Laden des Akku-Packs nicht möglich sein, überprüfen Sie bitte

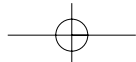
- ob an der Steckdose die Netzspannung vorhanden ist
- ob ein einwandfreier Kontakt an den Ladekontakten des Ladegerätes vorhanden ist.

#### Bohren

Zum Bohren stellen Sie den Einstellring für das Drehmoment auf die letzte Stufe „Bohren“. In der Stufe Bohren ist die Rutschkopplung außer Betrieb. Beim Bohren ist das maximale Drehmoment verfügbar.

#### Drehrichtungsschalter (3)

Mit dem Schiebeschalter über dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehrichtung des Akku-Schraubers einstellen und den Akku-Schrauber gegen ungewolltes Einschalten sichern. Sie können zwischen Links- und Rechtslauf wählen. Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, soll die Drehrichtung nur im Stillstand umgeschaltet werden. Befindet sich der Schiebeschalter in der Mittelstellung, ist der Ein/Aus-Schalter blockiert.



**Ein/Aus-Schalter (4)**

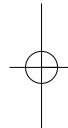
Mit dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehzahl stufenlos steuern. Je weiter Sie den Schalter drücken, desto höher ist die Drehzahl des Akkuschraubers.

**Schrauben:**

Verwenden Sie am besten Schrauben mit Selbstzentrierung (z. B. Torx, Kreuzschlitz), welches ein sicheres Arbeiten gewährleistet. Achten Sie darauf, daß der verwendete Bit und die Schraube in Form und Größe übereinstimmen. Nehmen Sie die Drehmomenteneinstellung, wie in der Anleitung beschrieben, entsprechend der Schraubengröße vor.

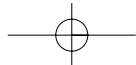
**Technische Daten:**

Spannungsversorgung Motor	14,4 V	=
Drehzahl	0-550 min <sup>-1</sup>	
Drehmoment	16 stufig	
Rechts-Links-Lauf	ja	
Spannweite Bohrfutter	1,0 - 10 mm	
Ladespannung Akku	18 V	=
Ladestrom Akku	400 mA	
Netzspannung Ladegerät	230 V ~ 50 Hz	
Schalldruckpegel LPA:	68,9 dB(A)	
Schalleistungspegel LWA:	79,9 dB(A)	
Vibration: $\ddot{a}_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	

**Ersatzteilbestellung**

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
  - Artikelnummer des Gerätes
  - Ident- Nummer des Gerätes
  - Ersatzteil- Nummer des erforderlichen Ersatzteils
- Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)



CZ

**1. Popis přístroje:**

- 1: Nastavení točivého momentu
- 2: Držák hrotů (bitů)
- 3: Přepínání levý/pravý chod
- 4: Za-/vypínač
- 5: Akumulátor
- 6: Nabíječka
- 7: Západkové tlačítko

**2. Bezpečnostní pokyny**

Příslušné bezpečnostní pokyny naleznete v přiložené brožurce.

**3. Důležité pokyny:**

Před uvedením šroubováku do provozu si bezpodminečně přečtěte tyto pokyny:

1. Nabíjejte akumulátorový článek v dodané nabíječce. Prázdný akumulátor je po cca 3-5 hodinách nabity.
2. Používejte pouze ostré vrtáky a také bezvadné a vhodné bity.
3. Při vrtání a šroubování ve stěnách a zdech tyto zkонтrolujte, zda se v nich nenalézají skrytá vedení elektrického proudu, plynu a vody.

**4. Uvedení do provozu:**

1. Nabíjení NC akumulátorového článku  
Akumulátorový článek vymout z držadla, přítom zmačknout postranní západkové tlačítko.
2. Porovnejte, zda souhlasí síťové napětí ustanovené na typovém štítku se síťovým napětím, které je k dispozici. Zastrčte nabíječku do zásuvky.
3. Zastrčte akumulátorový článek do nabíjecího adaptéru. Zelená světelná dioda signalizuje, že je článek nabijen. Doba nabíjení činí u prázdného akumulátoru max. 3-5 hodin. Během nabíjení se akumulátorový článek může trochu ohřát, to je ovšem normální. **Pozor! Při ukončení nabíjet nedojde k automatickému vypnutí!**

Pokud by nabiti akumulátorového článku nebylo možné, překontrolujte prosím

- zda je v zásuvece k dispozici síťové napětí
- zda je k dispozici bezvadný kontakt na nabíjecích kontaktech nabíječky.

Pokud by nabiti akumulátorového článku nebylo i nadále možné, prosíme Vás

- nabíječku
- a akumulátorový článek

zaslat do našeho zákaznického servisu.  
Vzájemu dlouhé životnosti akumulátorového článku byste se měli postarat o včasné dobití NC akumulátorového článku. Toto je v každém případě nutné, když zjistíte, že klesá výkon akumulátorového šroubováku.

Nevybíjejte akumulátorový článek nikdy úplně. Toto vede k defektu NC akumulátorového článku!

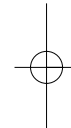
**Nastavení točivého momentu (1)**

Akumulátorový šroubovák je vybaven 16 stupňovým mechanickým nastavením točivého momentu. Točivý moment pro určitou velikost šroubu se nastavuje na nastavovacím kroužku. Točivý moment je závislý na několika faktorech:

- na druhu a tvrdosti opracovávaného materiálu
- na druhu a délce použitých šroubů
- na náročích, které jsou kladený na šroubové spojení.

Dosažení točivého momentu je signalizováno chrastivým vypnutím spojky.

**Pozor! Stavěcí kroužek pro točivý moment nastavovat pouze u zastaveného stroje.**

**Vrtání**

K vrtání nastavte nastavovací kroužek pro točivý moment na poslední stupeň „vrtání“. Ve stupni vrtání je kluzná třecí spojka mimo provoz. Při vrtání je k dispozici maximální točivý moment.

**Vypínač směru otáčení (3)**

Posuvným vypínačem nad za-/vypínačem můžete nastavit směr otáčení akumulátorového šroubováku a akumulátorový šroubovák zajistit proti nechtěnému zapnutí. Můžete volit mezi levým/pravým chodem. Aby bylo zabráněno poškození převodu, je třeba směr otáčení přepínat pouze ve vypnutém stavu. Pokud se posuvný vypínač nachází ve středové poloze, je za-/vypínač blokován.

CZ

**Za-/vypínač (4)**

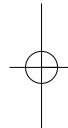
Za-/vypínačem můžete počet otáček plynule regulovat. Cím dálé vypínač zmačknete, tím vyšší je počet otáček akumulátorového šroubováku.

**Šroubování:**

Používejte nejlépe samostředící šrouby (např. torx, křízová drážka), které zajišťují bezpečnou práci.  
Dbejte na to, aby použitý hrot (bit) a šroub souhlasily tvarem a velikostí. Provedte nastavení točivého momentu, jak je uvedeno v návodu, odpovídající velikosti šroubu.

**Technická data :**

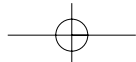
Zásobování motoru napětím	14,4 V =
Počet otáček	0-550 min <sup>-1</sup>
Točivý moment	16 stupňový
Pravý/levý chod	ano
Rozsah upínání sklíčidla	1,0 - 10 mm
Nabijecí napětí akumulátoru	18 V =
Nabijecí proud akumulátoru	400 mA
Síťové napětí nabíječky	230 V ~ 50 Hz
Hladina akustického tlaku LPA:	68,9 db (A)
Hladina akustického výkonu LWA:	79,9 db (A)
Vibrace $a_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

**Objednání náhradních dílů**

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo náhradního dílu požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace najeznete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)



SLO

## 1. Opis naprave:

- 1: nastavitev vrtilnega momenta
- 2: držalo
- 3: preklop vrtenja levo - desno
- 4: stikalo za vklop - izklop
- 5: Akumulator
- 6: Polnilec
- 7: Zaskočna tipka

## 2. Varnostni napotki

Odgovarajoče varnostne napotke lahko preberete v priloženi knjižici.

## 3. Važni napotki:

Brezpogojno preberete ta navodila pred uporabo Vašega baterijskega izvijača:

1. Akumulatorski sklop polnite s polnilno napravo, ki je dobavljena skupaj s akumulatorskim sklopom. Prazen akumulator je po pribl. 3-5 urah napoljen.
2. Uporabljajte samo ostre svedre in brezhibile in ustrezne nastavke za izvijač.
3. Pri vrtanju in vijačenju v stenah in zidovih preverite le-te zaradi eventuelno zakrite električne, plinske in vodovodne napeljave.

## 4. Uporaba:

Polnjenje NC akumulatorskega sklopa

1. Potegnjte akumulatorski sklop iz ročaja, pri tem pritisnite zaskočno tipko.
2. Preverite, če na tipski podatkovni tablici navedena omrežna napetost odgovarja obstoječi omrežni napetosti. Priklopite polnilec v vtičnico.
3. Akumulatorski sklop vstavite v adapter za polnjenje. Zelena svetilna dioda signalizira, da se akumulatorski sklop polni. Čas polnjenja praznega akumulatorja znaša največ 3-5 ur. Med postopkom polnjenja se lahko akumulatorski sklop malo segreje, ampak to je normalno. **Pozor!**  
**Ko je akumulator napoljen, ne sledi noben avtomatičen odklop.**

Če baterij ne bi bilo mogoče napolniti, preverite naslednje:

- če je v električni vtičnici napetost,

- če je na polnilnih kontaktih polnilca brezhiben kontakt.

Če baterij še vedno ni mogoče napolniti, Vas prosimo, da

- polnilec in
- baterije

pošljete naši servisni službi.

Da bo življenska doba Vaših baterij daljša, poskrbite za pravočasno ponovno polnjenje NC baterij. Na vsak način pa je potrebno baterije napolniti, če ugotovite, da se zmogljivost izvijača zmanjšuje.

Baterij nikoli popolnoma ne izpraznite. To pri NC baterijah povzroči defekt!

## Nastavitev vrtilnega momenta (1)

Baterijski izvijač podjetja ima 16-stopenjsko mehansko nastavljanje vrtilnega momenta. Vrtilni moment za določeno velikost vijakov se določi z nastavitevni obročem. Lahko je odvisen od večih faktorjev:

- od vrste in trdote obdelovanega materiala
- od vrste in dolžine uporabljenih vijakov
- od zahtev navojnega spoja.

Dosežen vrtilni moment se signalizira s slišnim izklopom sklopom.

**Pozor! Gumb za nastavljanje vrtilnega momenta lahko nastavljate samo v stanju mirovanja.**

## Vrtanje

Za vrtanje obroč za nastavljanje vrtilnega momenta postavite na zadnjo stopnjo „vrtalnik/sveder“. V tej stopnji (vrtanje) je drsna sklopka izklopljena. Pri vrtanju je vklopljen maksimalni vrtilni moment.

## Stikalo za preklop smeri vrtenja (3)

S pomičnim stikalom nad stikalom za vklop/izklop lahko nastavljate smer vrtenja izvijača ter ga zavarujete tudi zoper nezaželen vklop. Izberate lahko med vrtenjem v levo ali desno smer. Da ne bi poškodovali menjalnika, je potrebno smer vrtenja

**SLO**

spreminjati le, ko je naprava ugasnjena. Ko se premično stikalo nahaja v sredinskem položaju, je stikalo za vklop/izklop blokirano.

#### **Stikalo za vklop in izklop (4)**

S stikalom za vklop in izklop lahko brezstopenjsko regulirate število vrtlajev. Čim bolj pritiskate na stikalo, tem večje je število vrtlajev.

#### **Privijanje:**

Najbolje je uporabljati vijke z lastnim centriranjem (npr. Torx, vijke s križasto glavo), ki zagotavljajo varno delo. Pazite, da se bosta uporabljen nastavek za glavo in vijk ujemala po obliki in velikosti. Vrtilni moment nastavite glede na velikost vijke, kot je opisano v navodilu.

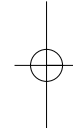
#### **Tehnični podatki:**

Napetost motorja:	14,4 V	=
Število vrtlajev:	0-550	min <sup>-1</sup>
Vrtilni moment:	16	stopenjski
Vrtenje v levo/desno:	da	
Razpon vpenjalne glave:	1,0 - 10	mm
Napetost za polnjenje baterij:	18	V
Tok za polnjenje baterij:	400	mA
El. napetost polnilca:	230	V ~ 50 Hz
Nivo hrupa LPA:	68,9	dB(A)
Moč hrupa LWA:	79,9	dB(A)
Vibracije: $\bar{a}_w$	< 2,5	m/s <sup>2</sup>

#### **Naročilo rezervnih delov**

Pri naročilu rezervnih delov navedite naslednje podatke:

- Tip stroja
  - Številka artikla/stroja
  - Identifikacijska številka stroja
  - Številka rezervnega dela, ki ga naročate
- Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)



SK

## 1. Popis prístroja:

- 1: Nastavenie točivého momentu
- 2: Držák
- 3: Prepnutie točenia doprava a doľava
- 4: Vypínač zap/vyp
- 5: Akumulátor
- 6: Nabíjačka
- 7: Tlačidlo s aretačiou

- skontrolujte prosím
- či je zásuvka správne zapojená a pod prúdom
  - či je kontakt na nabíjacich kontaktoch nabíjačky v bezchybnom stave.
- Ak by ešte stále nemalo byť možné nabítie akumulátora, prosíme Vás, aby ste
- nabíjačku
  - a akumulátor
- zaslali nášmu zákazníckemu servisu.

## 2. Bezpečnostné predpisy

Prislušné bezpečnostné pokyny nájdete v priloženom zošitku.

V záujme dlnej životnosti vášho akumulátora by ste sa mali postarať o včasné znovunabítie NC akumulátora. To je potrebné v každom prípade vtedy, keď zistíte, že sa výkon akumulátorovej vŕtačky začne znižovať.

Akumulátor by nemal byť nikdy úplne vybitý. Toto viedie k poškodeniu NC akumulátoru!

## 3. Dôležité pokyny:

Pred uvedením Vášho akumulátorového skrutkovača si bezpodmienečne prečítajte tieto pokyny:

1. Nabij akumulátor pomocou priloženej nabíjačky. Prázdny akumulátor sa nabije približne za 3-5 hodín.
2. Používajte len ostré vŕtaky ako aj bezchybné a vhodné skrutkovacie hroty.
3. Pri vŕtaní a skrutkovaní na stenach a muroch je potrebné skontrolovať, či sa v nich nenachádzajú skryté elektrické a plynové vedenia alebo vodovody.

## 4. Uvedenie do prevádzky:

### Nabitie NC akumulátora

1. Akumulátor vybrať von z rukováte prístroja, priom stlačte aretačné tlačidlo.
2. Skontrolujte, či elektrické napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá prítomnému elektrickému napätiu. Zapojte nabíjačku do zásuvky.
3. Zasuňte akumulátor do nabíjacieho adaptéra. Zelená svetelná kontrolka signalizuje, že prebieha nabíjanie akumulátora. Doba nabijania je v prípade prázdného akumulátora max. 3-5 hodín. Počas procesu nabijania môže dôjsť k čiastočnému zohriatiu akumulátora, čo je však úplne normálne. Pozor, pri úplnom nabití sa neuskutoční automatické vypnutie nabijania!

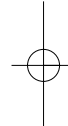
Ak by nemalo byť možné nabítie akumulátora,

### Nastavenie točivého momentu (1)

Akumulátorová vŕtačka je vybavená 16 stupňovým mechanickým nastavením točivého momentu. Točivý moment pre určitú veľkosť skrutky sa nastavuje na nastavovacom krúžku.

Točivý moment je závislý od viacerých faktorov.

- od druhu a tvrdosti spracovávaného materiálu
- od druhu a dĺžky použitých skrutieiek
- od požiadaviek, ktoré sú dané pre pevnosť skrutkového spojenia.



Dosiahnutie nastaveného točivého momentu je signalizované rapkajúcim vypináním spojky.  
Pozor! Nastavovacie koliesko pre točivý moment nastavovať vždy len vo vypnutom stave.

### Vŕtanie

Na vŕtanie nastavte nastavovaci krúžok točivého momentu na posledný stupeň – vrták. Na stupni pre vŕtanie nie je šmyková spojka aktívna. Pi vŕtaní je k dispozícii maximálny točivý moment.

### Prepínač smeru otáčania (3)

Pomocou tohto posuvného spínača umiestneného nad vypínačom (zap/vyp) môžete nastaviť potrebný smer točenia akumulátorového skrutkovača a akumulátorový skrutkovač zabezpečiť proti

SK

samovoľnému zapnutiu. Môžete pritom voliť medzi pravotočivým a ľavotočivým smerom točenia. Aby ste zabránili poškodeniu prevodovky, mali by ste prepínať smer točenia iba vtedy, keď je vrtačka v stave pokoja. Ak sa nachádza posuvný spinač v strednej polohe, je ním zablokovaný hlavný vypínač

#### Vypínač zap/vyp (4)

Pomocou vypínača zap/vyp môžete bezstupňovo riadiť otáčky. Čím viac stlačíte tento vypínač, tým viac sa zvýšia otáčky akumulátorovej vrtačky.

#### Skrutkovanie:

Používajte najlepšie skrutky so samočinným centrovaním (napr. Torx, skrutky s krížovou drážkou), ktoré zaručujú bezpečnú prácu. Dabajte na to, aby sa zhodovali veľkosti a formy použitého skrutkovacieho hrotu a skrutky. Nastavte točivý moment tak ako to je popísané v tomto návode podľa veľkosti použitej skrutky.

#### Technické údaje:

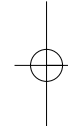
Elektrické napájanie motora	14,4 V
Otáčky	0-550 min <sup>-1</sup>
Točivý moment	16 stupňový
Pravo-ľavo-točivý pohyb	áno
Šírka upnutia puzdro vrtačky	1,0 - 10 mm
Nabíjacie napätie akumulátora	18 V
Nabíjací prúd akumulátora	400 mA
Sieťové napätie nabíjačky	230 V ~ 50 Hz
Hladina akustického tlaku LPA	68,9 dB(A)
Hladina akustického výkonu LWA	79,9 dB(A)
Vibrácia $\bar{a}_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Objednávanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Typ prístroja
- Výrobne číslo prístroja
- Identifikačné číslo prístroja
- Číslo potrebného náhradného dielu

Aktuálne ceny a informácie nájdete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)



HR

## 1. Opis uređaja:

- 1: Kontrola za podešenje momenta
- 2: Drlač za svrdla i alat za uvijanje vijaka
- 3: Preklopka za odabir smjera okretanja bušilice
- 4: Preklopka za uključenje i isključenje
- 5: Baterija
- 6: Uredaj za punjenje
- 7: Razdjelna tipka

## 2. Sigurnosne napomene

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći ćete u priloženoj knjižici.

## 3. Važne napomene:

Prije puštanja baterijskog izvijača u rad obavezno pročitajte ove napomene:

1. Bateriju punite priloženim punjačem. Prazna baterija bit će napunjena nakon 3-5 sati.
2. Koristite samo ostra svrdla, te besprjekorne i prikladne vrhove izvijača.
3. Kod bušenja i vijčanja u zidovima, provjerite ima skrivenih strujnih, plinskih vodova ili vodovodnih cijevi.

## 4. Puštanje u rad:

1. Punjenje NC baterijskog paketa Izvucite bateriju iz ručke, pri čemu pritisnite razdjelnu tipku.
2. Usaporerite odgovara li mrežni napon na tipskoj pločici postojecem mrežnom naponu. Utaknite uređaj za punjenje u utičnicu.
3. Spojite bateriju s adaptrom za punjenje. Zelena LED dioda signalizira da se baterija puni. Vrijeme punjenja prazne baterije iznosi maks. 3-5 sati. Tijekom postupka punjenja baterija se može malo zagrijati, što je normalno. **Požnja: kad je punjenje završeno, uređaj se ne isključuje automatski!**

Ako se baterije ne napune, molimo provjerite:

- da li postoji napajanje u zadnoj utičnici,
- da li je ostvaren dobar spoj na priključcima punjača.

Ako se i dalje baterije potpuno ne napune, molimo da našem servisu vratite

- punjač i
- baterije

Redovito punjenje potrebno je radi osiguranja dužeg vijeka trajanja Ni-Cd baterija. Nadopunjavanje je uvjek potrebno kad primjetite da se smanjuje snaga ručne bušilice.  
Nikad nemajte dozvoliti da se baterije potpuno isprazne. Time se mogu baterije oštetiti!

### Podešavanje momenta (1)

Vaša bušilica ima ugrađenu mehaničku kontrolu za podešenje momenta u 16 koraka. Moment za određenu veličinu vijka određuje se pomoću prstena. Ispravan moment zavisi od nekoliko čimbenika:

- vrste i tvrdoće materijala,
- vrste i veličine vijka,
- L zahtjeva koji se postavlja na vijčani spoj.

**Spojka se odspaja uz karakterističan zvuk tako da znate kad je postignut podešeni moment.**

### Bušenje

Pri bušenju, pomaknite prsten za podešenje u krajnji položaj. Kod ovog podešenja nema odspajanja spojke i koristi se najveći moment.

### Preklopka za odabir smjera vrtnje (3)

Klizna preklopka iznad preklopke za uključenje i isključenje omogućava odabir smjera vrtnje i zakočenje kako se bušilica ne bi slučajno uključila. Moguć je odabir između lijevog i desnog smjera vrtnje. Da se ne bi oštetio mehanizam prijenosa, smjer vrtnje mijenjajte samo kada alat miruje. Kad je klizna preklopka u središnjem položaju, preklopka za uključenje i isključenje je zakočena.

### Preklopka za uključenje i isključenje (4)

Pomoću preklopke za uključenje i isključenje, moguća je kontinuirana regulacija brzine vrtnje. (čto jače pritisnete preklopku, to će biti veća brzina ručne bušilice.

### Uvijanje vijaka

Preporučamo uporabu vijaka sa upuštenom glavom (npr. Torx, vijci s križnom glavom), koji omogućavaju pouzdani rad. Obavezno koristite nastavak koji odgovara obliku i veličini vijka. Podesite moment, kako je to već prije bilo opisano.

**HR****Tehnicki podaci:**

Napajanje:	14,4 V
Brzina:	0-550 min <sup>-1</sup>
Moment:	16 stupanjski
Promjena smjera vrtnje:	da
Debljine nastavaka:	1,0 - 10 mm
Napon punjača za baterije:	18 V
Struja punjača za baterije:	400 mA
Mrežno napajanje punjača:	230 V ~ 50 Hz
Razina zvučnog tlaka LPA:	68,9 dB(A)
Razina zvučne snage LWA:	79,9 dB(A)
Vibracija $\bar{a}_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

**Naručivanje rezervnih dijelova**

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni sljedeći podaci:

- Tip uređaja
- Broj artikla uređaja
- Ident. broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar

## Konformitätserklärung



○ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
○ deklarerar följande konformitet med EU Directive och standarder markerad nedan för artikel  
○ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
○ verklart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
○ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo declarado.  
○ declara la siguiente conformidad en acuerdo con a directiva CE e normas para o artigo fórklarar följande överensstämmele enl. EU-direktiv och standarder för artikel  
○ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuusettuun tuotteeille  
○ erklærer hermed følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
○ заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC  
○ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.  
○ declară următoarea conformitate cu liniile direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.  
○ ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve  
Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı  
masası sunulmaktadır.  
○ δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

- dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo attesterer följande överensstämmele i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt  
○ provádějte následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.  
○ kávekéző konformitáét jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint  
○ pojasnjuje sledujuće skladnost po smernici EU in normah za artikel  
○ deklaruje zgodnosť vyplňanej ponížej arculat a zadanym normám na podstawie dyrektywy WE  
○ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norm pre výrobok  
○ декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.  
○ заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, вимінними для даного товару  
○ deklareerib vastavuse järgnevatele EU direktiivi deale ja standardidele  
○ deklaruoja atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsnius  
○ izjavljuje sledeći conformitet u skladu s odred  
○ bom EZ i normama za artikel  
○ Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

### Akkuschrauber BAS 14,4

- |                                                          |                                           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC  | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG                        | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG:      |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG:        |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG                      | <input type="checkbox"/> 97/68/EG:        |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG                      |                                           |

EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2;  
EN 60335-2-29; EN 60335-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 07.06.2006

Weißspiegelner  
General-Manager

Vogelmann  
Product-Management

Art.-Nr.: 45.130.86 I-Nr.: 01016  
Subject to change without notice

Archivierung: 4257100-19-4155050

## GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

**Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsschreite innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.** Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH · International Service Center  
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

- ⊕ Technische Änderungen vorbehalten
- ⊕ Technické změny vyhrazeny
- ⊕ Tehnične spremembe pridržane.
- ⊕ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- ⊕ Technické změny vyhradené

## **ZÁRUČNÍ LIST**

Na prístroj označený v návodu poskytujeme záruku 2 let, pretože je záručná lehotu sa začína po prechode rizika alebo prevzatí prístroja zákazníkom.

Pri prístroji uplatňovaní záruky je hľadá údržba príslušné podľa návodu a používania našeho prístroje k určenému účelu.

Samožejmä Vám během této 2 let zůstatou zachována zákonná záruční práva.

Záruka platí na území Spolkové republiky Německo alebo príslušné země regionálního hlavního distribučního partnera jako doplník lokálně platných zákonných předpisů. V případě potřeby se prosím obrátěte na Vašeho kontaktního partnera regionálního příslušného zákaznického servisu nebo na dole uvedenou servisní adresu.

## **Záručný list**

Na prístroji popísanom v návode na obsluhu poskytujeme záruku 2 roky, ktorá sa vzťahuje na prípad, keby bol výrobok chytný. Záručná 2-ročná lehotu sa začína po prechode rizika alebo prevzatí prístroja zákazníkom.

Predpokladom pre uplatnenie nárokov zo záruky je správna údržba prístroja podľa návodu na obsluhu ale aj používanie prístroja výlučne len na tie účely, na ktoré je určený.

Samožejmä Vám ostávajú zachované zákonom predpísané práva na záruku vpo dobu trvania týchto 2 rokov.

Záruka platí pre oblasť Spolkovej republiky Německo alebo príslušných krajín regionálného hlavného distribučného partnera ako doplnenie k lokálne platným zákonným predpisom. Prosím informujte sa u Vašeho kontaktného partnera príslušného regionálneho zákaznického servisu alebo na dole uvedenej servisnej adrese.

## **GARANCIJSKI LIST**

Za napravo, ki je navedena v navodilih, dajemo 2 leti garancije v primeru, če bi bil naš proizvod pomankljiv. 2-letni rok začne teči s prenosom jamstva ali s prevzetjem naprave s strani kupca. Predpoggi za uveljavljanje garancije je redno pravilno vzdrževanje v skladu z navodili za uporabo ter namenska predpisana uporaba naše naprave.

Samoumevno je, da v roku teh 2 let ostanjejo za Vas v veljavi vaše zakonite pravice glede jamstva za proizvod.

Garancija velja za območje Zvezne Republike Nemčije ali posameznih dežel regionalnega glavnega prodajnega partnerja kot dopolnilka k lokalnim veljavnim zakonskim predpisom. Prosimo, če upoštevate Vašo kontaktno osebo v pristojni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

## **GARANCIJSKI LIST**

Za uređaju opisan u uputama dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uređaja od strane kupca.

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svrshodno konštruiranje našeg uređaja.

Razumljivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 2 godine.

Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopuna lokalno važećih zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dole navedenu adresu servisa.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:  
Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigeigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ Pouze pro členské země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

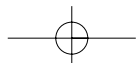
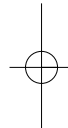
Alternativa recyklace k zaslání zpět:  
Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj likvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrnny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

④ Samo za dežele članice EU:

Ne mečíte električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparath in uporabo državnih zakonov je potrebno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaže v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:  
Lastnik električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem reciklirjanju v primeru odpovedi lastništva aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnanju z odpaki. To se ne nanaša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.



(\*) Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o stariim električnim i elektroničkim uredajima i njegovom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uredaja:

Vlasnik elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliraju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

(\*\*) Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použité elektronickej prístroje odovzdať do triedeneho zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:

Vlastník elektrického prístroja je alternatívne namiesto spätnej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj môže byť za týmto účelom tak tiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a číkych komponentov.

(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(CZ)

Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatku, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(SL)

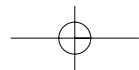
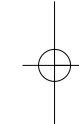
Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

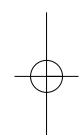
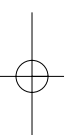
(HR)

Naknadno tiskanje ili slična umožnavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(SK)

Kopirovanie alebo iné rozmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočné, je priprístupné len s vyslovým povolením spoločnosti ISC GmbH.





EH 06/2006

