

# **WH 18DA**





- en Handling instructions
- @ Bedienungsanleitung
- ⊕ Mode d'emploi
- (it) Istruzioni per l'uso
- Gebruiksaanwijzing
- Instrucciones de manejo
- ⊕Instruções de uso
- SW Bruksanvisning
- BrugsanvisningBruksanvisning
- **®Käyttöohjeet**

- @ Οδηγίες χειρισμού
- Instrukcja obsługi
- Mezelési utasítás
- ® Návod k obsluze
- (tr) Kullanım talimatları
- @ Instrucțiuni de utilizare
- Navodila za rokovanje
- Se Pokyny na manipuláciu
- **9** Инструкция за експлоатация
- ⑤ Uputstvo za rukovanje
- © Upute za rukovanje

en

de fr

it nl

es

pt sv

da

no fi

el

рl

hu cs

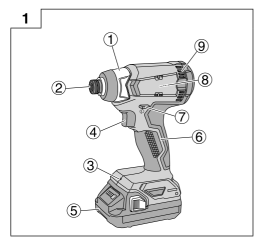
tr

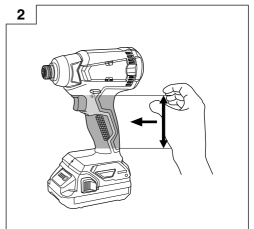
ro sl

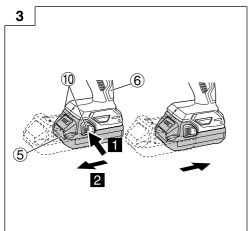
sk

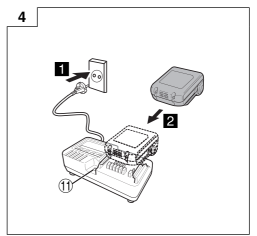
bg

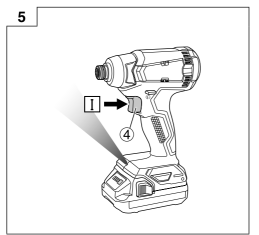
sr hr

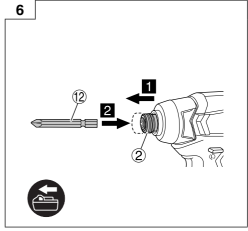


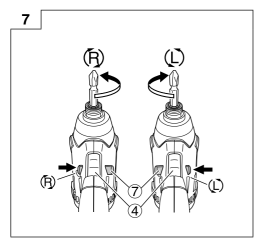


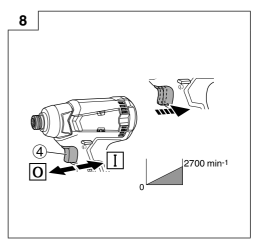


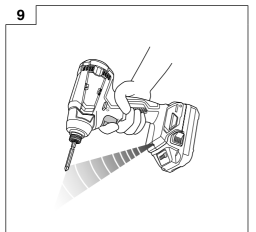


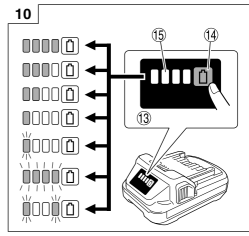


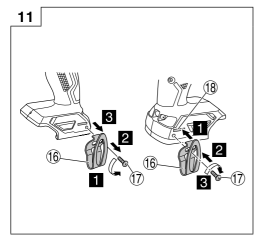












### AVVERTIMENTI GENERALI DI SICUREZZA SUGLI UTENSILI ELETTRICI

### ⚠ AVVERTENZA

Leggere tutti gli avvertimenti di sicurezza, le istruzioni e le specifiche in dotazione con il presente utensile elettrico.

La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendio e/o lesioni gravi.

Salvare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "elettroutensili" riportato nelle avvertenze si riferisce agli elettroutensili azionati con alimentazione di rete (via cavi) o a batterie (senza cavi).

- 1) Sicurezza dell'area operativa
  - a) Mantenere l'area operativa pulita e ordinata.
     Aree operative sporche o disordinate possono favorire gli infortuni.
  - Non utilizzare gli elettroutensili in atmosfere esplosive, ad es. in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.

Gli elettroutensili generano delle scintille che potrebbero accendere la polvere o i fumi.

c) Tenere Iontani bambini e astanti durante l'utilizzo degli elettroutensili.

Qualsiasi distrazione può essere causa di perdita di

controllo.
2) Sicurezza elettrica

- a) Le spine degli elettroutensili devono essere idonee alle prese disponibili. Non modificare mai le prese. Con gli elettroutensili a massa (messi a terra), non utilizzare alcun adattatore. L'utilizzo di spine intatte e corrispondenti alle prese disponibili ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- Evitare qualsiasi contatto con le superfici a massa o a terra, quali tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.

In caso di messa a terra o massa del corpo, sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.

 Non esporre gli elettroutensili alla pioggia o all'umidità.

La penetrazione di acqua negli elettroutensili aumenterà il rischio di scosse elettriche.

d) Non tirare il cavo. Non utilizzarlo per il trasporto, o per tirare o scollegare l'elettroutensile.

Tenere il cavo lontano da fonti di calore, oli, bordi appuntiti o parti in movimento.

Cavi danneggiati o attorcigliati possono aumentare il rischio di scosse elettriche.

- e) Durante l'uso degli elettroutensili all'esterno, utilizzare una prolunga idonea per usi esterni. L'utilizzo di cavi per esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) Se è impossibile evitare l'impiego di un elettroutensile in un luogo umido, utilizzare l'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD).

L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

 a) Durante l'uso degli elettroutensili, state all'erta, verificate ciò che state eseguendo e adottate sempre il buon senso.

Non utilizzate gli elettroutensili qualora siate stanchi, sotto l'influenza di farmaci, alcol o cure mediche.

Anche un attimo di disattenzione durante l'uso degli elettroutensili potrebbe essere causa di gravi lesioni personali.

b) Indossate l'attrezzatura di protezione personale.
 Indossate sempre le protezioni oculari.

L'attrezzatura protettiva, quali maschera facciale, calzature di sicurezza antiscivolo, caschi o protezioni uditive, utilizzata nelle condizioni appropriate, ridurrà il rischio di lesioni personali.

- c) Impedite le accensioni involontarie. Prima del collegamento a una sorgente di alimentazione e/o pacco batteria e prima di raccogliere o trasportare l'utensile, verificate che l'interruttore sia posizionato su OFF.
  - Il trasporto degli elettroutensili tenendo le dita sull'interruttore o l'attivazione elettrica degli utensili che hanno l'interruttore su ON, implica il rischio di incidenti.
- d) Prima di attivare l'elettroutensile, rimuovete qualsiasi chiave di regolazione.

Lasciando la chiave in un componente in rotazione dell'elettroutensile, sussiste il rischio di lesioni personali.

e) Mantenersi in equilibrio. Mantenersi sempre su due piedi, in equilibrio stabile.

Ciò consente di controllare al meglio l'elettroutensile in caso di situazioni impreviste.

 f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli e gli abiti lontani dalle parti in movimento.

Abiti allentati, gioielli e capelli lunghi potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento.

 g) In caso di dispositivi provvisti di collegamento ad apparecchiature di rimozione e raccolta polveri, verificare che queste siano collegate e utilizzate in modo adeguato.

L'utilizzo della raccolta della polvere può ridurre i rischi connessi alle polveri.

 Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente di strumenti consenta di diventare troppo sicuri di sé e ignorare i principi di sicurezza dello strumento.

Un'azione disattenta può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

- 4) Utilizzo e manutenzione degli elettroutensili
  - a) Non utilizzare elettroutensili non idonei. Utilizzare l'elettroutensile idoneo alla propria applicazione.

Utilizzando l'elettroutensile corretto, si garantirà un'esecuzione migliore e più sicura del lavoro, alla velocità di progetto.

 Non utilizzare l'elettroutensile qualora non sia possibile accenderlo/spegnerlo tramite l'interruttore.

É pericoloso utilizzare elettroutensili che non possano essere azionati dall'interruttore. Provvedere alla relativa riparazione.

c) Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la spina dalla presa elettrica e/o rimuovere il pacco batteria, se staccabile, dall'utensile elettrico.

Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario dell'elettroutensile.

d) Depositare gli elettroutensili non utilizzati lontano dalla portata dei bambini ed evitare che persone non esperte di elettroutensili o non a conoscenza di quanto riportato sulle presenti istruzioni azionino l'elettroutensile.

É pericoloso consentire che utenti non esperti utilizzino gli elettroutensili.

e) Manutenzione di utensili elettrici e accessori. Verificare che non vi siano componenti in movimento disallineati o bloccati, componenti rotti o altre condizioni che potrebbero influenzare negativamente il funzionamento dell'utensile elettrico. In caso di guasti, provvedere alla riparazione dell'elettroutensile prima di riutilizzarlo.

Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione.

- f) Mantenere gli strumenti di taglio affilati e puliti. Gli strumenti di taglio in condizioni di manutenzione adeguata, con bordi affilati, sono meno soggetti al bloccaggio e sono più facilmente controllabili.
- g) Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità a quanto riportato nelle presenti istruzioni, tenendo in debita considerazione le condizioni operative e il tipo di lavoro da esequire.

L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.

h) Tenere le maniglie e le superfici di presa asciutte, pulite e libere da olio e grasso.

Maniglie e superfici di presa scivolose non consentono una movimentazione e un controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.

#### 5) Utilizzo e cura dell'utensile batteria

 a) Ricaricare solo con il caricatore specificato dal produttore.

Un caricatore adatto per un tipo di gruppo batteria può creare un rischio di incendio quando viene

utilizzato con un altro gruppo batteria.
b) Usare utensili elettrici con gruppi batteria specificatamente designati.

L'utilizzo di qualsiasi altro gruppo batteria può creare un rischio di lesioni e incendi.

c) Quando il gruppo batteria non viene utilizzato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti, o altri piccoli oggetti metallici che possono creare una connessione da un terminale a un altro.

Cortocircuitare i terminali della batteria insieme può causare ustioni o incendi.

 d) In condizioni abusive, del liquido può fuoriuscire dalla batteria; evitare il contatto. Se il contatto si verifica accidentalmente, sciacquare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, richiedere assistenza medica.

Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

e) Non utilizzare un pacco batteria o un utensile danneggiato o modificato.

Le batterie danneggiate o modificate potrebbero presentare comportamenti imprevedibili, con la conseguenza di incendi, esplosioni o rischio di legioni.

f) Non esporre un pacco batteria o un utensile a fiamme o temperatura eccessiva.

L'esposizione a fiamme o temperatura oltre i 130°C potrebbe causare un'esplosione.

g) Seguire tutte le istruzioni per la ricarica e non caricare il pacco batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni.

La ricarica scorretta o a temperature al di fuori dell'intervallo specificato potrebbe danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendi.

#### 6) Assistenza

 a) Affidate le riparazioni dell'elettroutensile a persone qualificate che utilizzino solamente parti di ricambio identiche.

Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'elettroutensile.

 b) Non eseguire mai assistenza sui pacchi batteria danneggiati.

L'assistenza dei pacchi batteria deve essere eseguita solo dal produttore o da personale di assistenza autorizzato.

#### PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata di bambini e invalidi. Quando non utilizzati, gli strumenti dovranno essere deposti lontano dalla portata di bambini e invalidi.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA PER IL TRAPANO AVVITATORE A PERCUSSIONE

 Afferrare l'elettroutensile dalle superfici isolate quando si eseguono operazioni in cui l'attrezzo di taglio o il dispositivo di fissaggio potrebbe venire a contatto con fili elettrici nascosti.

Il contatto dei dispositivi di fissaggio con un filo in tensione potrebbe mettere in tensione le parti metalliche esposte dell'utensile e dare una scossa elettrica all'operatore.

# PRECAUZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

- Questa unità è un attrezzo portatile per stringere ed estrarre viti, dadi e bulloni. Usatelo solo per questa funzione.
- Assicurarsi di tenere saldamente l'utente durante il funzionamento. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe comportare incidenti o lesioni. (Fig. 2)
- Preparazione e controllo dell'ambiente di lavoro. Controllate che il vostro ambiente di lavoro corrisponda alla caratteristiche esposte nella sezione riguardante la precauzioni da prendersi.
- Controllare la forza di tensione con una chiave dinamometrica.
- Prima di cambiare la direzione di rotazione, fermate l'attrezzo. Premete sempre l'interruttore ed attendete che il giravite si sia fermato, quindi cambiate la direzione di rotazione.
- Non toccate le parti in movimento. Non fate mai avvicinare la chiave ad incavo in movimento alle mani o a qualsiasi parte del vostro corpo. Potreste venirne feriti. Badate inoltre a non toccarla dopo lungo uso. Essa a lungo andare si surriscalda, e potrebbe ustionarvi.
- Si prega di usare gli accessori designati elencati nelle istruzioni per l'uso e nel catalogo HiKOKI. In caso contrario possono verificarsi incidenti o lesioni.
- 8. Dopo aver installato la testa avvitatrice, tiratela leggermente per controllare che non si allenti durante l'uso. Se la testa non è installata a dovere, può uscire durante l'uso e diventare così pericolosa. Se il manicotto guida non fa ritorno alla sua posizione originale, la testa avvitatrice non è bene installata.
- Riposo dell'unità dopo lavoro continuo.
- 10. Se l'utensile è sovraccarico, il motore potrebbe arrestarsi. In tal caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile ed eliminare le cause del sovraccarico.

Evitare di toccare la parte anteriore che può surriscaldarsi durante il funzionamento continuo.

### Italiano

- Non toccare le parti metalliche, perché diventano molto calde durante il funzionamento continuo.
- 12. L'uso della batteria a basse temperature (sotto 0 gradi centigradi) può a volte risultare in una coppia di serraggio indebolita e una minore quantità di lavoro. Questo è tuttavia un fenomeno temporaneo e il funzionamento torna alla normalità quando la batteria si scalda.
- Non esporre gli occhi alla luce in modo diretto. Se gli occhi vengono esposti continuamente alla luce, potrebbero verificarsi fastidi alla vista.

Rimuovere eventuali tracce di sporco attaccati dalla lente della spia LED con un panno morbido, prestando attenzione a non graffiare la lente.

- Graffi sulla lente della spia LED possono causare la diminuzione della luminosità.
- Fissare saldamente il gancio. Se il gancio non è stato fissato saldamente, potrebbe provocare lesioni all'operatore durante l'uso.
  - Quando si trasporta l'utensile agganciato alla cintura, assicurarsi di scollegare la punta dell'utensile. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare lesioni inaspettate.
- 15. Utilizzare sempre l'utensile e la batteria a temperature comprese tra -5°C e 40°C.
- Caricare sempre la batteria a una temperatura ambiente di 0–40°C.
- 17. Non permettere che sostanze estranee entrino nel foro di collegamento della batteria ricaricabile.
- 18. Non smontare mai la batteria ricaricabile e il caricatore.
- Non provocare mai dei corto-circuiti alla batteria ricaricabile. Il fenomeno provoca surriscaldamento e una notevole corrente elettrica. Può quindi causare ustioni o danni alla batteria.
- 20. Non gettare la batteria nel fuoco. Può esplodere.
- 21. Non appena la vita della batteria dopo le operazioni di ricarica diventa troppo breve per fini pratici, portare la batteria al negozio dove è stata acquistata. Non gettarla mai via.
- 22. Non inserire alcun oggetto nelle fessure di ventilazione del caricatore. L'inserimento di oggetti metallici o infiammabili nelle fessure di ventilazione può causare facilmente delle scosse elettriche o danneggiare il caricatore.
- Non utilizzare il caricatore in continuazione.
   Quando una ricarica è terminata, far riposare il caricatore per circa 15 minuti prima della successiva ricarica della

batteria.

- Controllate che la batteria sia solidamente installata. Se dovesse essere montata male, potrebbe fuoriuscire e causare incidenti.
- 25. Non utilizzare il prodotto se l'utensile o i morsetti della batteria (montaggio batteria) sono deformati. Installare la batteria potrebbe causare un corto circuito con consequenti emissioni di fumo o accensione.
- Conservare i terminali dell'utensile (montaggio della batteria) liberi da detriti e polvere.
- Prima dell'uso, assicurarsi che detriti e polvere non si siano accumulati nell'area dei terminali.
- O Durante l'uso, cercare di evitare che detriti o polvere provenienti dall'utensile cadano sulla batteria.
- Quando si interrompe il funzionamento o dopo l'uso, non lasciare l'utensile in un'area in cui potrebbe essere esposto alla caduta di detriti o polvere.

Farlo potrebbe causare un corto circuito con conseguenti emissioni di fumo o accensione.

### PRECAUZIONI SULLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Per estendere la durata, la batteria agli ioni di litio è munita di una funzione di protezione per arrestarne l'uscita.

Nei casi da 1 a 3 descritti di seguito, durante l'utilizzo del prodotto, anche se state premendo l'interruttore, il motore potrebbe arrestarsi. Ciò non indica un malfunzionamento ma è il risultato della funzione di protezione.

- Quando la rimanente alimentazione della batteria si esaurisce, il motore si arresta.
   In tal caso, ricaricarla immediatamente.
- Se l'utensile è sovraccarico, il motore potrebbe arrestarsi. In tal caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile ed eliminare le cause del sovraccarico. Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.
- Se la batteria si surriscalda in lavori di sovraccarico, l'alimentazione della batteria potrebbe arrestarsi.
  - In tal caso, interrompere l'uso della batteria e lasciarla raffreddare. Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.

Inoltre, si prega di prestare attenzione al seguente avvertimento e cautela.

### **AVVERTENZA**

Per prevenire qualsiasi perdita delle batterie, generazione di calore, emissione di fumi, esplosione e accensione, assicurarsi di prestare attenzione alle seguenti precauzioni.

- Assicurarsi che la polvere e i detriti non si accumulino sulla batteria.
- O Durante la lavorazione, assicurarsi che la polvere e i detriti non si depositino sulla batteria.
- Assicurarsi che qualsiasi polvere e detriti che si depositano sull'utensile elettrico durante la lavorazione non si accumulino sulla batteria.
- O Non conservare una batteria inutilizzata in un luogo esposto a polvere e detriti.
- Prima di ritirare una batteria, rimuovere la polvere e i detriti che si sono depositati su di essa e non conservarla insieme a parti metalliche (viti, chiodi, ecc.).
- Non forare la batteria con un oggetto appuntito come un chiodo, non colpire con un martello, calpestare, lanciare o sottoporre la batterie a violenti urti fisici.
- Non usare batterie apparentemente danneggiate o deformate.
- 4. Non usare batterie con la polarità invertita.
- Non collegare direttamente a prese elettriche o prese per caricabatteria da auto.
- Non usare la batteria per uno scopo diverso da quelli specificati.
- Se la ricarica della batteria non si completa anche quando è passato un tempo di ricarica specificato, interrompere immediatamente la ricarica.
- Non mettere o sottoporre la batteria a temperature elevate o ad alta pressione come in un forno microonde, essiccatore o contenitore ad alta pressione.
- Tenere immediatamente lontano dal fuoco quando si rilevano perdite o maleodore.
- Non usare in un luogo dove viene generata forte elettricità statica.
- 11. Se si verifica la perdita delle batterie, maleodore, generazione di calore, scolorimento o deformazione, o se appaiono anormalità di qualsiasi natura durante l'uso, la ricarica o la conservazione, rimuoverla immediatamente dall'apparecchio o carica batteria, e interrompere l'uso.
- 12. Non immergere la batteria né consentire ad alcun liquido di penetrare all'interno. La penetrarione di liquidi conduttivi, per esempio acqua, può causare danni e quindi provocare incendi o esplosioni. Conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto, lontano da materiali infiammabili e combustibili. Le atmosfere di gas corrosivi devono essere evitate.

### **ATTENZIONE**

- 1. Se il liquido che fuoriesce dalla batteria entra negli occhi, non sfregare gli occhi e lavarli bene con acqua fresca e pulita come acqua di rubinetto e contattare immediatamente un medico.
  - Se non viene trattato, il liquido può causare problemi agli occhi.
- 2. Se il liquido fuoriesce sulla pelle o gli abiti, lavare bene con acqua pulita come l'acqua del rubinetto immediatamente.
  - C'è una possibilità che possa causare irritazione alla pelle.
- 3. Se si riscontrano ruggine, maleodore, surriscaldamento, scolorimento, deformazione, e/o altre irregolarità quando si utilizza la batteria per prima volta, non usarla e restituirla al fornitore o venditore.

### **AVVERTENZA**

Se nel terminale della batteria a ioni di litio penetrano corpi estranei conduttivi, potrebbe verificarsi un cortocircuito della batteria con conseguente incendio. Nello stoccaggio della batteria a ioni di litio, attenersi scrupolosamente alle sequenti istruzioni.

- O Non inserire corpi conduttivi, chiodi e fili (ad esempio fili di ferro o rame) nel vano di stoccaggio.
- O Per impedire cortocircuiti, caricare la batteria nello strumento o applicare saldamente il coperchio della batteria per lo stoccaggio fino a nascondere la ventola.

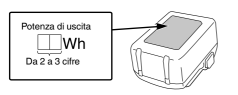
### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO DELLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Quando si trasporta una batteria agli ioni di litio, adottare le seguenti precauzioni.

#### **AVVERTENZA**

Avvisare l'azienda di trasporti che il pacchetto contiene una batteria agli ioni di litio, informare l'azienda della sua potenza di uscita e seguire le istruzioni della società di trasporti quando si organizza il trasporto.

- O Le batterie agli ioni di litio che superano la potenza di uscita di 100 Wh sono classificate come merci pericolose e necessitano di procedure speciali.
- Per il trasporto all'estero, è necessario rispettare le leggi internazionali e le norme e i regolamenti previsti nel Paese di destinazione.



### NOMI DEI COMPONENTI (Fig. 1-Fig. 11)

1	Custodia del martello	6	Maniglia
2	Guida manicotto	7	Pulsante
3	Luce LED	8	Motore
4	Interruttore di attivazione	9	Alloggiamento
⑤	Batteria	10	Fermo

11)	Spia pilota	15	Spia indicatore carica residua della batteria
12	Testa avvitatrice	16	Gancio
13	Pannello dello schermo	17	Vite
14)	Interruttore indicatore batteria restante	18	Scanalatura

### **SIMBOLI**

### **AVVERTENZA**

Di seguito mostriamo i simboli usati per la macchina. Assicurarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.



WH18DA: Avvitatore ad impulso a batteria



Per ridurre il rischio di lesioni. l'utente deve leggere il manuale delle istruzioni.

Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici!

Secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in

	modo eco-compatibile.
===	Corrente continua
V	Tensione nominale
$n_0$	Velocità a vuoto
min-1	Oscillazioni al minuto
-	

Vite piccola (Dim) (Pannin) Bullone ordinario

н Bullone a trazione (Amm)

MT

Coppia di serraggio (Massimo) Formato di trasmissione esag.



Paso\* (Secondo la Procedura EPTA 01/2014)



Scollegare la batteria



Accensione



Spegnimento



Rotazione in senso orario



Rotazione in senso anti-orario

A seconda della batteria collegata. Il peso maggiore viene misurato con BSL36B18 (venduto separatamente).

### Italiano

#### Batteria

Ů	Interruttore indicatore batteria restante
00000	Si illumina; La carica residua della batteria è oltre 75%.
00000	Si illumina; La carica residua della batteria è 50%–75%.
00000	Si illumina; La carica residua della batteria è 25%–50%.
(0000 <u>0</u>	Si illumina; La carica residua della batteria è meno del 25%.
٥٠٠٠	Lampeggia; La carica residua della batteria è quasi esaurita. Ricaricare la batteria al più presto possibile.
	Lampeggia; Uscita sospesa a causa dell'alta temperatura. Rimuovere la batteria dall'utensile e lasciare che si raffreddi completamente.
<u> </u>	Lampeggia; Uscita sospesa a causa di guasti o malfunzionamenti. Il problema potrebbe essere la batteria, quindi mettersi in contatto con il rivenditore.

#### ΝΟΤΔ

Per evitare il consumo di energia della batteria quando ci si dimentica di spegnere la luce LED, la luce si spegne automaticamente entro 3 secondi circa.

### **ACCESSORI STANDARD**

In aggiunta all'unità principale (1), la confezione contiene gli accessori elencati a pagina 160.

Gli accessori standard possono essere cambiati senza preavviso.

### **APPLICAZIONI**

 Per stringere o togliere delle viti di macchina, delle viti per legno, delle viti mordenti etc.

### CARATTERISTICHE

Le specifiche di questa macchina sono elencate nella Tabella a pagina 160.

#### NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HiKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

### **RICARICA**

Prima di utilizzare l'utensile elettrico, caricare la batteria nel seguente modo.

### Collegare il cavo di alimentazione del caricatore a una presa.

Quando si collega la spina del caricatore ad una presa a muro, la spia pilota lampeggia in rosso (A intervalli di 1 secondo).

### 2. Inserire la batteria nel caricatore.

Inserire saldamente la batteria nel caricatore come mostrato in Fig. 4.

#### 3. Carica

Quando si inserisce una batteria nel caricatore, la carica inizia e la spia si illumina stabilmente in rosso.

Quando la batteria è completamente carica, la spia lampeggia in rosso. (A intervalli di un secondo) (Vedere la **Tabella 1**)

### Spia indicazione pilota

Le indicazioni della spia pilota saranno come indicato nella **Tabella 1**, a seconda delle condizioni del caricabatterie o della batteria ricaricabile.

Tabella 1

Indicazioni della spia (ROSSA)					
Prima della carica	ON/OFF a intervalli di 0,5 sec.	Collegato a una fonte di alimentazione			
Durante la carica	Si illumina stabilmente	Ι			
Carica completa	ON/OFF a intervalli di 0,5 sec.	-			
Standby di surriscaldamento	Si illumina per 1 sec. ad intervalli di 0,5 sec.	Batteria surriscaldata. Impossibile ricaricare (la ricarica comincerà quando la batteria si raffredda).			
Carica impossibile	ON/OFF a intervalli di 0,1 sec.	Malfunzionamento della batteria o del caricatore			

 Informazioni sulle temperature e sul tempo di ricarica della batteria.

Le temperature e il tempo di ricarica sono indicati nella **Tabella 2** 

Tabella 2

Ca Batteria	UC18YKSL					
Tensione di carica	V	14,4–18				
Peso	kg	0,35				
Temperature di carica per batterie	le	0°C-50°C				
Tempo di carica per la car della batteria, circa (A 20°						
1,5 Ah 2,0 Ah 2,5 Ah 3,0 Ah 4,0 Ah 5,0 Ah 6,0 Ah 8,0 Ah	40 60 75 90 120 150 180 240					
Numero di pile	4–10					

#### NOTA

Il tempo di carica può variare a seconda della temperatura ambiente e della tensione della sorgente di alimentazione.

### ATTENZIONE

Se il caricabatterie viene utilizzato di continuo, potrebbe surriscaldarsi provocando così malfunzionamenti. Una volta terminato il caricamento, attendere 15 minuti prima di ricaricare nuovamente.

### Scollegare il cavo di alimentazione del caricatore dalla presa CA.

### Tenere saldamente il caricatore e estrarre la batteria.

### NOTA

Assicurarsi di estrarre la batteria dal caricatore dopo l'uso e quindi conservarla.

Informazioni riguardanti lo scaricamento dell'elettricità in caso di batterie nuove, ecc.

Poiché la sostanza chimica interna delle batterie nuove e delle batterie che non sono state usate per un lungo periodo di tempo non è attivata, lo scaricamento dell'elettricità potrebbe essere basso quando le si utilizza per la prima e la seconda volta. Questo è un fenomeno temporaneo, e il tempo necessario per la carica normale verrà ripristinato ricaricando la batteria per 2–3 volte.

### Come fare in modo che le batterie durino più a lungo.

(1) Ricaricare le batterie prima che siano completamente scariche.

Quando si avverte che la potenza dell'utensile diventa più debole, smettere di utilizzare l'utensile e ricaricare la sua batteria. Se si continua l'uso dell'utensile e si esaurisce la corrente elettrica, la batteria può essere danneggiata e la sua durata diventerà più breve.

(2) Evitare di ricaricare ad alte temperature.

Una batteria ricaricabile si riscalda subito dopo l'uso. Se si ricarica una simile batteria subito dopo l'uso, la sua sostanza chimica interna si deteriorerà e la durata della batteria sarà ridotta. Lasciare la batteria e ricaricarla dopo che si è raffreddata per un po' di tempo.

#### **ATTENZIONE**

- O Se la batteria viene caricata mentre è calda perché rimasta esposta a lungo in un luogo soggetto ai raggi solari diretti o perché immediatamente dopo l'uso della batteria, la spia del caricatore si illumina per 1 secondo, non si illumina per 0,5 secondi (spenta per 0,5 secondi). In questo caso, prima lasciar raffreddare la batteria e poi iniziare l'operazione di carica.
- O Quando la spia pilota lampeggia velocemente (a intervalli di 0,2 secondi), controllare e rimuovere qualsiasi oggetto estraneo nel connettore della batteria del caricatore. Se non sono presenti oggetti estranei, è probabile che la batteria o il caricatore non funzionino bene. Rivolgersi a un Centro di assistenza autorizzato.
- O Poiché il micro computer incorporato impiega circa 3 secondi per confermare che la batteria caricata col caricatore sia stata estratta, attendere almeno 3 secondi prima di reinserirla per continuare il caricamento. Se la batteria viene reinserita entro 3 secondi, potrebbe non venire caricata correttamente.
- O Se la spia non lampeggia di colore rosso (ogni secondo) anche se il caricatore è collegato alla alimentazione, significa che potrebbe essere attivato il circuito di protezione del caricatore.

Rimuovere il cavo o la spina dalla presa e ricollegarlo dopo circa 5 minuti. Se dopo questa operazione la spia ancora non lampeggia di colore rosso (ogni secondo), portare il caricatore presso il centro assistenza autorizzato HiKOKI.

### **MONTAGGIO E OPERAZIONE**

Azione	Figura	Pagina
Rimozione e inserimento della batteria	3	2
Carica	4	2
Come utilizzare il LED	5	2
Montaggio della punta	6	2
Inversione della velocità di rotazione	7	3
Funzionamento dell'interruttore	8	3
Indicatore batteria restante	10	3
Montaggio e rimozione del gancio (venduto separatamente)	11	3
Selezione degli accessori	_	161

### SEGNALI DI ALLARME DELLE SPIE LED

Questo prodotto dispone di funzioni utili a proteggere l'utensile e la batteria. Se una delle funzioni di protezione viene attivata durante il funzionamento, la spia LED lampeggia come descritto nella tabella 3. Quando una delle funzioni di protezione viene attivata, rimuovere immediatamente le dita dall'interruttore e seguire le istruzioni riportate nella sezione relativa alle azioni correttive. (Fig. 9)

#### Tabella 3

Funzione di protezione	Display spie LED	Azione correttiva
Protezione da sovraccarico	Attiva 0,25 secondi/disattiva	Eliminare la causa del sovraccarico.
Protezione a bassa tensione	0,25 secondi	Ricaricare la batteria.

### MANUTENZIONE ED ISPEZIONE

### 1. Ispezione della testa avvitatrice

L'uso di una testa avvitatrice dalla lama consunta può essere pericoloso, poiché essa tende a scivolare fuori dalla scanalatura della testa della vite. Sostituitela.

### 2. Ispezione delle viti di montaggio

Ispezionare regolarmente le viti di montaggio e assicurarsi che siano ben fissate. Se una di queste dovesse essere allentata, riserrarla immediatamente. Si rischia in caso contrario di provocare incidenti pericolosi.

### 3. Manutenzione del motore

L'avvolgimento del motore è il vero e proprio "cuore" degli attrezzi elettrici. Fare attenzione a non danneggiare l'avvolgimento e/o non bagnarlo con olio o acqua.

### 4. Ispezione dei morsetti (utensile e batteria)

Controllare per assicurarsi che detriti e polvere non si siano accumulati sui terminali.

Di tanto in tanto controllare prima, durante e dopo il funzionamento.

### **ATTENZIONE**

Rimuovere eventuali detriti o polvere che potrebbero essersi accumulati sui terminali.

La mancata osservanza di ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

### Italiano

### 5. Pulizia della carcassa dell'utensile

Se l'avvitatore a percussione è sporco, pulirlo con un panno morbido e asciutto o con un panno inumidito con acqua e sapone. Non usare solventi cloridrici, benzina o diluenti per benzina, in quanto potrebbero deformare la plastica.

#### 6. Conservazione

Conservare l'avvitatore a percussione e la batteria in un luogo in cui la temperatura sia inferiore a 40°C e lontano dalla portata dei bambini.

#### NOTA

Conservazione delle batterie agli ioni di litio.

Prima di riporre le batterie agli ioni di litio, assicurarsi di averle caricate completamente.

Riporre le batterie per periodi prolungati (3 mesi o più) con un basso livello di carica potrebbe provocare il deterioramento delle prestazioni o la significativa riduzione del tempo di utilizzo delle batterie, o potrebbe rendere le batterie incapaci di mantenere la carica.

Tuttavia, la significativa riduzione del tempo di utilizzo delle batterie può essere risolta caricando e utilizzando le batterie ripetutamente da due a cinque volte.

Se il tempo di utilizzo delle batterie rimane estremamente ridotto nonostante le ricariche ripetute, considerare le batterie inutilizzabili e acquistarne di nuove.

### ATTENZIONE

Nell'uso e nella manutenzione degli utensili elettrici devono essere osservate le normative di sicurezza e i criteri prescritti in ciascun paese.

# Avviso importante sulle batterie per gli utensili elettrici a batteria HiKOKI

Utilizzare sempre una delle nostre batterie originali. Non possiamo garantire la sicurezza e le prestazioni dell'utensile elettrico a batteria quando esso viene utilizzato con batterie diverse da quelle da noi designate, o quando la batteria viene smontata e modificata (per esempio lo smontaggio e la sostituzione di pile o altre parti interne).

### GARANZIA

Garantiamo gli Utensili Elettrici HiKOKI in conformità alle specifiche normative imposte dalla legge e dai paesi. Questa garanzia non copre difetti o danni dovuti a uso erroneo, abuso o normale usura. In caso di lamentele, si prega di inviare l'Utensile Elettrico, non smontato, insieme al CERTIFICATO DI GARANZIA che si trova al termine di queste Istruzioni per l'uso, ad un Centro di Assistenza Autorizzato HiKOKI.

# Informazioni riguardanti i rumori trasmessi dall'aria e le vibrazioni

I valori misurati sono stati determinati in conformità a EN62841 e descritti in conformità alla normativa ISO 4871.

Livello misurato di potenza sonora pesato A: 101,3 dB (A) Livello misurato di pressione sonora pesato A: 90,3 dB (A) Incertezza K: 3 dB (A).

Indossare i dispositivi di protezione acustica.

Valori totali di vibrazione (somma vettori triass.) determinati secondo la norma EN62841.

Serraggio a percussione dei dispositivi di fissaggio della massima capacità dell'utensile:

Valore di emissione vibrazioni **a**<sub>h</sub> = 7,1 m/s<sup>2</sup> Incertezza K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Il valore totale dichiarato delle vibrazioni e il valore dichiarato delle emissioni acustiche sono stati misurati in conformità a un metodo di prova standard e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

Possono anche essere usati in una valutazione preliminare dell'esposizione.

### **AVVERTENZA**

- O Le vibrazioni e le emissioni di rumore durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico possono differire dal valore totale dichiarato a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile, in particolare del tipo di pezzo in lavorazione: e
- O Identificare le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore basate su stima dell'esposizione nelle effettive condizioni di utilizzo (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come i tempi in cui l'utensile resta spento e quando funziona senza essere utilizzato in aggiunta al tempo di avvio).

### NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HiKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

		WH18DA
V	V	18
$n_0$	min-1	0–2700
S ()))))	mm	4–8
<b>(</b> )	mm	M5–M14
H	mm	M5-M12
МТ	N · m	140
	mm	6,35 (1/4″)
∬ kg	kg	1,3–1,9

	WH18DA			
	(2BGK)	(NN)		
UC18YKSL	1	_		
BSL1820M	2	_		
	2	_		
	1	_		



BSL1820M



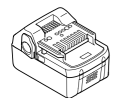
375800



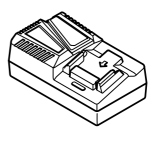
BSL36..18



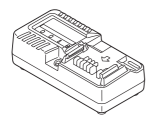
329897



BSL18..



UC18YFSL (14,4 V-18 V)



UC18YKSL



English		Dansk		Română	
GUARANTEE CERTIFICATE  ① Model No. ② Serial No. ③ Date of Purchase ② Customer Name and Address ⑤ Dealer Name and Address (Please stamp dealer name and address)		GARANTIBEVIS  ① Modelnummer ② Serienummer ③ Kobsdato ④ Kundes navn og adresse ⑤ Forhandlers navn og adresse (Indsæt stempel med forhandlers navn og adresse		CERTIFICAT DE GARANȚIE  ① Model nr. ② Nr. de serie ③ Data cumpărării ④ Numele și adresa clientului ⑤ Numele și adresa distribuitorului (Vă rugăm aplicați ștampila cu numele și adresa distribuitorului)	
Deutsch		Norsk		Slovenščina	
GARANTIESCHEIN  ① Modell-Nr. ② Serien-Nr. ③ Kaufdaturn ④ Name und Anschrift des Kunden ⑤ Name und Anschrift des Händlers (Bitte mit Namen und Anschrift des Handlers abstempeln)		GARANTISERTIFIKAT  ① Modellnr. ② Serienr. ③ Kjøpsdato ④ Kundens navn og adresse ⑤ Forhandlerens navn og adresse (Vennligst stemple forhandlerens navn og adresse)		GARANCIJSKO POTRDILO  ① Št. modela ② Serijska št. ③ Datum nakupa ④ Ime in naslov kupca ⑤ Ime in naslov prodajalca (Prosimo vitsnite žig z imenom in naslovom prodajalca)	
Français		Suomi		Slovenčina	
① No. de modèle ② No de série ③ Date d'achat ④ Nom et adresse du c ⑤ Nom et adresse du re		TAKU  ① Malli nro ② Sarja nro ③ Ostopäivämäärä ④ Asiakkaan nimi ja o ⑤ Myyjän nimi ja oso (Leimaa myyjän nii	ite	Ö. modelu     Sériové č.     Dátum zakúpenia     Meno a adresa zál     Názov a adresa pr	kaznika edajcu m a adresou predajcu)
Italiano		Ελληνικά		Български	
CERTIFICATO DI GARANZIA  ① Modello ② N' di serie ③ Data di acquisto ④ Nome e indirizzo dell'acquirente ⑤ Nome e indirizzo del rivenditore (Si prega di apporre il timbro con questi dati)		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ  (1) Αρ. Μοντέλου (2) Αύξων Αρ. (3) Ημερομηνία αγοράς (4) Ονομα και διεύθυνση πελάτη (5) Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)		ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИНАТ  (1) Модел № (2) Сериен № (3) Дата за закупуване (4) Име и адрес на клиента (5) Име и адрес на търговеща (Моля, отпечатайте името и адрес на дилъра)	
Nederlands		Polski		Srpski	
GARAN  ① Modelnummer ② Serienummer ③ Datum van aankoop ④ Naam en adres van o ⑤ Naam en adres van o (Stempel a.u.b. naan handelaar)	de handelaar	① Model ② Numer seryjny ③ Data zakupu ④ Nazwa klienta i adi ⑤ Nazwa dealera i ad (Pieczęć punktu sp	dres	① Br. modela. ② Serijski br. ③ Datum kupovine ④ Ime i adresa kupca ⑤ Ime i adresa proda	
Español		Magyar		Hrvatski	
Número de modelo     Número de serie     Fecha de adquisición     Nombre y dirección o     Nombre y dirección o	del cliente	Típusszám     Sorozatszám     A vásárlás dátuma     A Vásárló neve és     A Kereskedő neve	címe és címe zni a Kereskedő nevének és	① Br modela. ② Serijski br. ③ Datum kupnje ④ Ime i adresa kupca ⑤ Ime i adresa trgovo	
Português		Čeština			
Número do modelo     Número do série     Data de compra     Nome e morada do c     Nome e morada do c     (Por favor, carímbe o distribuidor)	distribuidor	Model č.     Série č.     Datum nákupu     Jméno a adresa zé     Meno a adresa pr     (Prosíme o razítko)			
Svenska		Türkçe	]		
GARANT  (1) Modellnr (2) Serienr (3) Inköpsdatum (4) Kundens namn och a (5) Försäljarens namn o (Stämpla försäljarens	ch adress	Model No.     Seri No.     Satın Alma Tarihi     Müşteri Adı ve Adr.     Bayi Adı ve Adresi			



### Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 willich, Germany

Tel: +49 2154 49930 Fax: +49 2154 499350

URL: http://www.hikoki-powertools.de

### Hikoki Power Tools Netherlands B.V.

Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands

Tel: +31 30 6084040 Fax: +31 30 6067266

URL: http://www.hikoki-powertools.nl

### Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.

25 Majestic Road, Southampton, SO16 OYT, United Kingdom

Tel: +44 1908 660663 Fax: +44 1908 606642

URL: http://www.hikoki-powertools.uk

### Hikoki Power Tools France S.A.S.

Parc de l'Eglantier 22, rue des Cerisiers, Lisses-C.E. 1541,

91015 EVRY CEDEX, France

Tel: +33 1 69474949 Fax: +33 1 60861416

URL: http://www.hikoki-powertools.fr

### Hikoki Power Tools Belgium N.V./S.A.

Koningin Astridlaan 51, B-1780 Wemmel, Belgium

Tel: +32 2 460 1720 Fax: +32 2 460 2542

URL http://www.hikoki-powertools.be

### Hikoki Power Tools Italia S.p.A

Via Piave 35, 36077, Altavilla Vicentina (VI), Italy

Tel: +39 0444 548111 Fax: +39 0444 548110

URL: http://www.hikoki-powertools.it

### Hikoki Power Tools Ibérica, S.A.

C/ Puigbarral, 26-28, Pol. Ind. Can Petit, 08227 Terrassa

(Barcelona), Spain Tel: +34 93 735 6722 Fax: +34 93 735 7442

URL: http://www.hikoki-powertools.es

### Hikoki Power Tools Österreich GmbH

IndustrieZentrum NÖ -Süd, Straße 7, Obj. 58/A6 2355

Wiener Neudorf, Austria Tel: +43 2236 64673/5 Fax: +43 2236 63373

URL: http://www.hikoki-powertools.at

### **Hikoki Power Tools Norway AS**

Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller, Norway

Tel: (+47) 6692 6600 Fax: (+47) 6692 6650

URL: http://www.hikoki-powertools.no

### Hikoki Power Tools Sweden AB

Rotebergsvagen 2B SE-192 78 Sollentuna, Sweden

Tel: (+46) 8 598 999 00 Fax: (+46) 8 598 999 40

URL: http://www.hikoki-powertools.se

### Hikoki Power Tools Denmark A/S

Lillebaeltsvej 90, 6715 Esbjerg N, Denmark Tel: (+45) 75 14 32 00

Fax: (+45) 75 14 36 66

URL: http://www.hikoki-powertools.dk

### Hikoki Power Tools Finland Oy

Tupalankatu 9, 15680 Lahti, Finland

Tel: (+358) 20 7431 530 Fax: (+358) 20 7431 531

URL: http://www.hikoki-powertools.fi

### Hikoki Power Tools Hungary Kft.

1106 Bogáncsvirág u.5-7, Budapest, Hungary

Tel: +36 1 2643433 Fax: +36 1 2643429

URL: http://www.hikoki-powertools.hu

### Hikoki Power Tools Polska Sp. z o. o.

ul. Gierdziejewskiego 1 02-495 Warszawa, Poland Tel: +48 22 863 33 78

Fax: +48 22 863 33 82

URL: http://www.hikoki-narzedzia.pl

### Hikoki Power Tools Czech s.r.o.

Modřická 205, 664 48 Moravany, Czech Republic Tel: +420 547 422 660

Fax: +420 547 213 588

URL: http://www.hikoki-powertools.cz

### Hikoki Power Tools Romania S.R.L.

Ring Road, No. 66, Mustang Traco Warehouses, Warehouse No. 1. Pantelimon City. 077145. Ilfov County. Romania

Tel: +40 371 135 109 Fax: +40 372 899 765

URL: http://www.hikoki-powertools.ro

#### English

#### **EC DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that Cordless Impact Driver, identified by type and specific identification code "1), is in conformity with all relevant requirements of the directives "2) and standards "3). Technical file at "4) – See below.

The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.

The declaration is applicable to the product affixed CE marking.

### Nederlands

#### **EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze slagschroevendraaier, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode\*1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen\*2) en normen\*3). Technische documentatie bij\*4) – zie

De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.

Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CEmarkeringen.

### Deutsch

### EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode \*1) identifizierte Akku-Schlagschrauber allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien \*2) und Normen \*3) entspricht. Technische Unterlagen unter \*4) – Siehe unter

Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung. Español

#### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el Atornillador de impacto a batería, identificado por tipo y por código de identificación específico \*1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas \*2) y de las normas \*3). Documentación técnica en \*4) – Ver a continuación.

El Director de Normas Européas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico.

La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.

Français

### **DECLARATION DE CONFORMITE CE**

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la visseuse percussion à batterie, identifiée par le type et le code d'identification spécifique "1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives "2) et des normes "3). Dossier technique en \*4) - Voir ci-dessous.

Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique. Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE. Português

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Aparafusadora com Percussão a Bateria, identificada por tipo e código de identificação específico \*1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretivas \*2) e normas \*3). Ficheiro técnico em \*4)—Consulte abaixo.

O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico. A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.

Italiano

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'avvitatore ad impulso a batteria, identificato dal tipo e dal codice identificativo specifico "1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive "2) e degli standard "3). Documentazione tecnica presso "4) – Vedere sotto. Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico. La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi

Svenska

### EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET

Vi förklarar på eget ansvar att denna batteridrivna slagskruvdragare, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod \*1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven \*2) och standarderna \*3). Teknisk fil enligt \*4) – Se nedan.

Den europeiska standardansvariga på representationskontoret Europa är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen. Denna försäkran gåller för produkten med tillhörande CE-märkning.

\*1) WH18DA C361718S

\*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

\*3) EN62841-1:2015 EN62841-2:2:2014 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2:29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

1110DA 00017100

\*4) Representative office in Europe

### Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich, Germany

Head office in Japan

### Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

31. 8. 2022 Akihisa Yahagi European Stan

European Standard Manager



31. 8. 2022

Osamu Kawanobe General Manager, Quality Assurance Division

### Dansk Polski EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vierklærer os fuldstændig ansvarlige for, at batterislagskruetrækkeren, identificeret ved type og specifik identifikationskode \*1), er i overensstemmelse med alle relevante krav i direktiverne \*2) og standarderne \*3). Teknisk fil i \*4) – Se nedenfor.

Lederen af europæiske standarder på repræsentationskontoret i Europa er bemyndiget til at kompilere den tekniske fil Erklæringen gælder produktet, der er mærket med CE.

#### **DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WE**

Oświadczamy na własną wyłączną odpowiedzialność, że Wkrętarka udarowa podanego typu i oznaczona unikalnym kodem identyfikacyjnym \*1) jest zgodna z wszystkimi właściwymi wymogami dyrektyw \*2) i norm \*3). Dokumentacja techniczna w \*4) – Patrz poniżej. Menedzer Norm Europejskich przedstawicielstwa firmy w Europie jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej.

Niniejsza deklaracja ma zastosowanie do produktu opatrzonego znakiem CE.

Norsk

#### EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

Vi erklærer på eget ansvar at batteridrevet slagskrutrekker, identifisert etter type og spesifikk identifikasjonskode \*1), er i samsvar med alle relevante krav i direktiver \*2) og standarder \*3). Teknisk fil under \*4) Se nedenfor.

Styreren for europeiske standarder ved representantkontoret i Europa er autorisert til å kompilere den tekniske filen.

Erklæringen gjelder for CE-merket på produktet.

Magyar

### EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a Akkus ütvecsavarozó, mely típus és egyedi azonosító köd \*1) alapján azonosított, megfelel az irányelvek \*2) és szabványok \*3) vonatkozó követelményeinek. Műszaki fájl a \*4) - Lásd alább.

Az EU képviseleti iroda európái szabványügyi menedzsere jogosult a műszaki dokumentáció összeállítására.

Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.

Suomi

# **EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUUDESTA**

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että akkutoiminen iskevä ruuvinväännin, joka identifioidaan tyypin ja erityisen tunnistuskoodin \*1) perusteella, on kaikkien direktiivien \*2) ja standardien \*3) asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tekninen tiedosto kohdassa \*4) - katso alta.

Eurooppalaisten standardien hallintaelin Euroopan edustustossa on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston.

Ilmoitus on sovellettavissa tuotteeseen kiinnitettyyn CE-merkintään.

Čeština

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S ES

Prohlašujeme na svou výhradní zodpovědnost, že rázový utahovák, identifikovaný podle typu a specifického identifikačního kódu \*1), je v souladu se všemi příslušnými požadavky směrnic \*2) a norem \*3). Technický soubor \*4) - viz níže.

K sestavení technické dokumentace je oprávněn manažer pro evropské standardy v evropském obchodním zastoupení.

Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.

Ελληνικά

#### ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το Δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας κρουστικό, το οποίο προσδιορίζεται από τον τύπο και ειδικό αναγνωριστικό κωδικό \*1), είναι σύμφωνο με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των Οδηγιών \*2) και στα σχετικά πρότυπα \*3). Τεχνικό Αρχείο στο \*4) – Δείτε παρακάτω.

Ο Διαχειριστής Ευρωπαϊκών Προτύπων στο γραφείο εκπροσώπησης στην Ευρώπη είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου.

Η δήλωση ισχύει μόνο για το προϊόν που είναι τοποθετημένη σήμανση CE

Türkçe

### AT UYGUNLUK BEYANI

Tip ve özel tanım koduyla \*1) tanımlı Akülü Darbeli Vidalama'nın direktiflerin \*2) ve standartların \*3) tüm ilgili gereksinimlerine uygun olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Teknik dosya \*4)'dedir – Aşağıya bakın. Avrupa'daki temsilcilik ofisindeki Avrupa Standartları Yöneticisi,

teknik dosyayı derlemek için yetkilendirilmiştir.

Beyan, üzerinde CE işareti bulunan ürünler için geçerlidir.

\*1) WH18DA C361718S

\*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

EN62841-1:2015 EN62841-2-2:2014 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Representative office in Europe

### Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich, Germany

Head office in Japan

### Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Akihisa Yahagi

European Standard Manager

31.8.2022

31. 8. 2022

Osamu Kawanobe General Manager, **Quality Assurance Division** 

#### Română

#### **DECLARATIE DE CONFORMITATE CE**

Declarăm pe propria răspundere că Mașină de înșurubat cu impact cu acumulator, identificată după tipul și codul de identificare specific \*1), este în conformitate cu toate cerințele relevante ale directivelor \*2) și ale standardelor \*3). Fișier tehnic la \*4) - Vezi mai jos.

Managerul standardelor europene de la biroul reprezentanței din Europa este autorizat să întocmească dosarul tehnic

Declarația se referă la produsul pe care este aplicat semnul CE.

### Slovenščina

#### **ES IZJAVA O SKLADNOSTI**

Na lastno odgovornost izjavljamo, da je Akumulatorski udarni vijačnik, označen z vrsto in posebno identifikacijsko kodo \*1), v skladu z vsemi ustreznimi zahtevami direktiv \*2) in standardov \*3). Tehnična dokumentacija pod \*4) - glejte spodaj.

Upraviteli evropskih standardov na predstavništvu v Evropi je pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije. Deklaracija je označena na izdelku s pritrjeno oznako CE.

#### Slovenčina

### ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok Rázový skrutkovač identifikovaný podľa typu a špecifického identifikačného kódu \*1) je v zhode so všetkými príslušnými požiadavkami smerníc \*2) a noriem \*3). Technický súbor v \*4) – Pozrite nižšie. Manažér európskych noriem na zastupujúcom úrade v Európe má

oprávnenie na zostavovanie technickej dokumentácie.

Toto vyhlásenie sa vzťahuje na výrobok označený značkou CE.

#### Български

#### ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на своя собствена отговорност, че Безжичният ударен гайковерт, идентифициран по тип и специален идентификационен код \*1), е в съответствие с всички съответни изисквания на директивите \*2) и стандартите \*3). Техническо досие в \*4) - Вижте по-долу.

Мениджърът по европейските стандарти в представителния офис в Европа е упълномощен да съставя техническото досие. Декларацията е приложима за продукта, който има поставена СЕ маркировка.

#### Srpski

### **EZ DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI**

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je Bežični udarni odvijač identifikovan prema tipu i specifičnom identifikacionom kodu \*1), u skladu sa svim relevantnim zahtevima direktiva \*2) i standardima \*3). Tehnička datoteka pod \*4) - Pogledajte dole.

Direktor za evropske standarde u kancelariji predstavništva u Evropi je odgovoran za sastavljanje tehničke dokumentacije. Deklaracija je primenjiva na proizvod na koji je stavljena CE oznaka.

### Hrvatski

#### EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je Bežični udarni odvijač, identificiran prema vrsti i posebnom identifikacijskom kodu \*1), u skladu sa svim relevantnim zahtjevima direktiva \*2) i standarda \*3). Tehnička dokumentacija na \*4) - Vidi dolje.

Menadžer za europske standarde u europskom predstavništvu tvrtke ovlašten je za sastavljanje tehničke dokumentacije. Izjava se primjenjuje na proizvod na kojem je stavljena CE oznaka.

\*1) WH18DA C361718S

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

EN62841-1:2015 EN62841-2-2:2014 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Representative office in Europe

## Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich, Germany

Head office in Japan

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

31.8.2022 Akihisa Yahagi European Standard Manager

31.8.2022

Osamu Kawanobe General Manager,

Quality Assurance Division

### **DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that Cordless Impact Driver, identified by type and specific identification code \*1), is in conformity with all relevant requirements of the UK regulations \*2) and Designated standards \*3). Technical file at \*4) – See below.

This declaration is applicable to the product affixed UKCA marking.

- \*1) WH18DA C361718S
- \*2) S.I. 2008/1597, S.I. 2016/1091, S.I. 2016/1101, S.I. 2012/3032
- \*3) EN62841-1:2015

EN62841-2-2:2014

EN60335-1:2012+A11:2014

EN60335-2-29:2004+A2:2010

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

\*4) Importer and authorized person to compile the technical file

### Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.

25 Majestic Road, Southampton, SO16 OYT, United Kingdom

Head office in Japan

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

UK

31.8.2022

Osamu Kawanobe General Manager, Quality Assurance Division