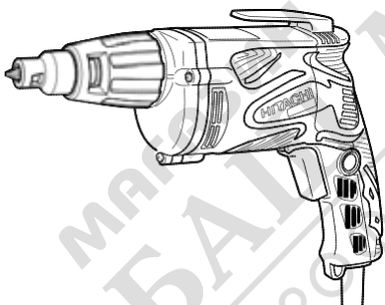


HITACHI

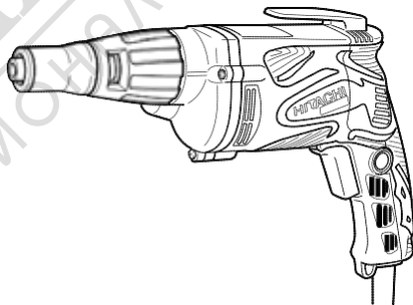
Превод на оригинална инструкция

ОТВЕРТКА

W 6VM • W 6V4 • W 6VA4 • W 6VB3 • W 8VB2



W6VM • W6V4 • W6VA4



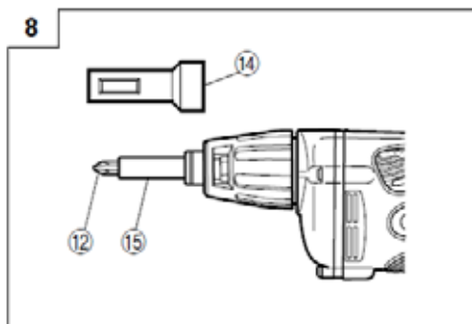
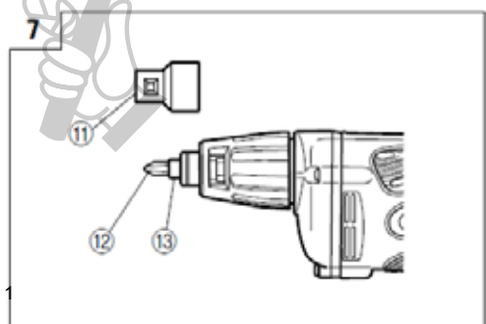
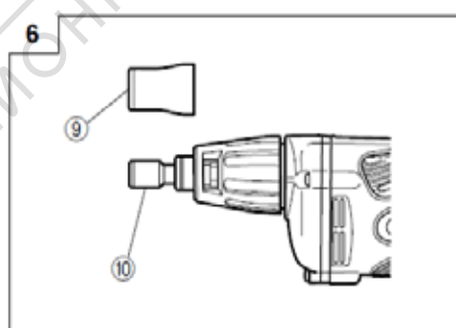
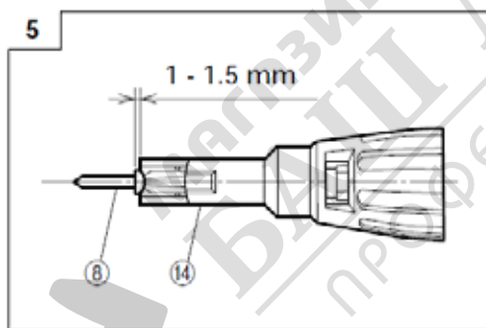
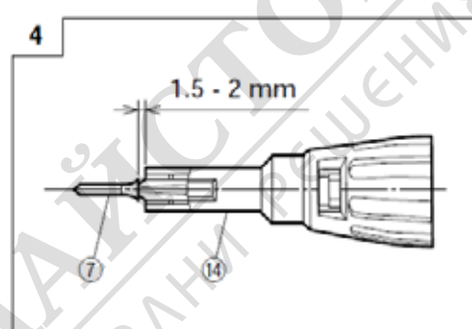
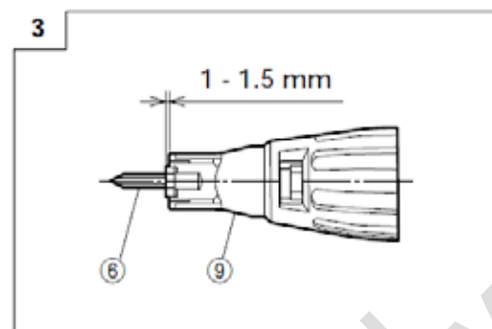
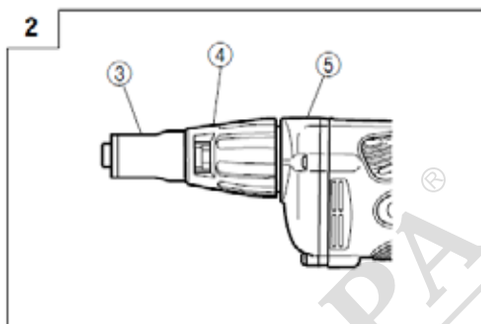
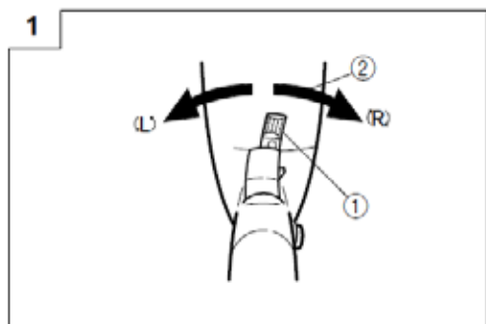
W6VB3 • W8VB2

Преди започване на работа прочетете внимателно инструкциите и вникнете в съдържанието им.



Инструкции за експлоатация

Hitachi Koki



	English	Deutsch	Български
1	Lever	Hebel	Лост
2	R side	R Seite	Страна R
3	Sub-Stopper (B)	Unteranschlag (B)	Спомагателно гнездо за накрайник (B)
4	Locator	Aufnehmer	Фиксатор
5	Gear cover	Getriebedeckel	Редукторна кутия
6	Hex. head screw	Sechskantschraube	Шестостенен винт
7	Drywall screw	Drywall-Schraube	Винт за гипсокартон
8	Self-drilling screw	Hohlwandschraube	Самонарезен винт
9	Sub-Stopper (B)	Unteranschlag (B)	Спомагателно гнездо за накрайник (B)
10	Magnetic hex. socket	Magnetische Sechskantmuffe	Магнитно шестостенно гнездо
11	Sub-Stopper (G)	Unteranschlag (G)	Спомагателно гнездо за накрайник (G)
12	Bit	Bit Schraubenzieher	Накрайник
13	Bit holder (Short type)	Bohrspitzenhalter (Kurzer Typ)	Държач за накрайник (къс)
14	Sub-Stopper (F)	Unteranschlag (F)	Спомагателно гнездо за накрайник (F)
15	Bit holder	Bohrspitzenhalter	Държач за накрайник



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА
 ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете инструкциите!

Неспазването им може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Терминът „електроинструмент“ се отнася както за захранвани от мрежата (с кабел), така и за захранвани с батерии (безжично) електроинструменти.

ЗАПАЗЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ

1) Работно място

- а) **Работното място да е чисто и добре осветено.**
Безпорядъкът и тъмнината са предпоставка за злополуки.
- б) **Не използвайте електроинструменти в експлозивна среда: в среда със запалителни течности, запалителни газове или прах.**
Електроинструментите произвеждат искри, които могат да запалят прахта или изпаренията.
- в) **По време на работа не допускайте до инструментата други лица, особено деца.**
Разсеете ли се, може да загубите контрол.

2) Безопасност при работа с електроуреди

- а) **Щепселът трябва да съответства на контакта.**
В никакъв случай не го видоизменяйте.
Не използвайте адаптери със заземени електроинструменти.
Непроменените щепсели и съответстващите им контакти намаляват риска от токов удар.
- б) **Избягвайте контакт със заземени повърхности като кабели, радиатори, печки, хладилници.**
Рискът от токов удар е много по-голям при телесен контакт със заземени уреди.
- в) **Не излагайте инструментите на дъжд и влага.**
Наличието на вода в електроуредите повишава риска от токов удар.
- г) **Пазете кабела. Не го използвайте за носене, теглене или изключване на електроуредите.**
Пазете го от нагряване, масла, остри ръбове или движещи се машинни части.
Повредените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- д) **При работа навън използвайте специален удължител за работа на открито.**
Използването на външен удължител намалява риска от токов удар.

3) Лична безопасност

- а) **Бъдете бдителни и внимавайте какво правите, когато работите с електроинструмент.**
Не използвайте електроинструменти под въздействието на алкохол или лекарства.
Един миг невнимание може да доведе до сериозни наранявания.
- б) **Използвайте индивидуални средства за защита.**
Винаги носете предпазни очила.
Противопраховата маска, хелмъзгачите се обувки, твърдата шапка и средство за слухова защита ще намалят травмите.
- в) **За да избегнете случайно включване, ключът трябва да е в позиция „off“ преди свързването с мрежата или с батерията.**
Носенето на уреда или свързването му с електромережата при включен пусков ключ води до злополуки.

- г) **Отстранете всички монтажни инструменти преди включване на уреда.**
Гаечен ключ или друг инструмент, изоставени на въртящата се част, водят до наранявания.
 - д) **Стойте стабилно и се старайте във всеки един момент да пазите равновесие.**
Така по-добре ще контролите инструментата и евентуални критични ситуации.
 - е) **Облечайте се подходящо. Не носете свободни дрехи и бижута.** Пазете косата, дрехите и ръкавиците си от движещите се части.
Движещите се части могат да захаят свободните дрехи, бижутата и дългата коса.
 - ж) **Ако са предвидени прахоуловители, се уверете, че са свързани правилно и че се използват според инструкциите.**
Използването им намалява рисковете при работа.
- #### 4) Използване и грижа за електроуредите
- а) **Не насилвайте уреда. Използвайте правилния електроуред.**
Правилният уред ще извърши добре и безопасно работата, за която е предназначен.
 - б) **Не използвайте уреда, ако пусковият ключ не функционира.**
Ако пусковия ключ не функционира, уредът е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - в) **Преди да предприемете смяна на принадлежности, настройване на електроуредите или складирането му, изключете електрозахранването от мрежата или батериите.**
Превантивните мерки намаляват опасността от неволно включване на електроуредите.
 - г) **Съхранявайте уредите на недостъпно за деца място и не позволявайте на незапознати с тях и с тези инструкции да ги използват.**
Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени лица.
 - д) **Инструментите се нуждаят от поддръжка.**
Регулирайте подвижните части, проверявайте за счупени части и други неща, които може да попречат на работата. При повреда ремонтирайте уреда преди работа.
Причината за много злополуки е лошата поддръжка на електроинструментите.
 - е) **Използвайте инструментите и принадлежностите в съответствие с указанията, съобразявайки се с работните условия и с конкретната работа.**
Използването на електроуредите за цели, различни от предвидените, крие рискове.
 - ф) **Режете инструменти да са остри и чисти.**
Добре поддържаните режещи инструменти се повреждат по-рядко и се контролират по-лесно.
 - е) **Използвайте инструментите и принадлежностите в съответствие с указанията, съобразявайки се с работните условия и с конкретната работа.**
Използването на електроуредите за цели, различни от предвидените, крие рискове.
- #### 5) Техническо обслужване
- а) **Ремонтът на инструментите трябва да се извършва от квалифицирано лице и само с оригинални резервни части.**
Това ще гарантира безопасността на електроинструмента.

ВНИМАНИЕ

Дръжте уреда далеч от деца и немощни хора. Когато не се използват, инструментите трябва да се държат далеч от деца и немощни хора.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	W6VM	W6V4	W6VA4	W6VB3	W8VB2
Напрежение (по региони)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V)				
Мощност	620 W				
Обороти без товар	0 – 6000 min ⁻¹	0 – 4500 min ⁻¹	0 – 3000 min ⁻¹	0 – 2600 min ⁻¹	0 – 1700 min ⁻¹
Бит	6 mm				8 mm
Размер на опашката	6.35 mm шестостен				
Тегло (без кабела)	1.4 kg			1.5 kg	

* Проверете фирмената табелка, тъй като се променя по региони.

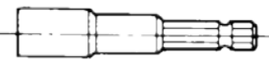
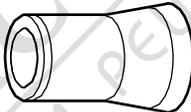
СТАНДАРТНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- (1) No. 2 PZ бит 1 (W6VM, W6V4, W6VA4)
 (2) Магнитен шестостен (H = 10 mm) 1 (W6VB3, W8VB2)

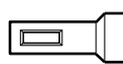
Стандартните принадлежности подлежат на промяна без предизвестие

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (продават се отделно)

1. За шестостенни винтове

Шестостенно гнездо		Спомагателно гнездо (B)	
			
Магнитно	Не магнитно		
H = 6.35 mm	H = 6.35 mm	H 1/4	
H = 7.94 mm	H = 7.94 mm	H 5/16	
H = 9.53 mm	H = 9.53 mm		
H = 10 mm	H = 10 mm	H 3/8	

2. За други винтове

Глава на винта	Бит		Държач на бита	Гнездо
		No. 1 No. 2 No. 3		
		No. 1 No. 2	Магнитен държач (къс)	Гнездо (G)
		No. 1 No. 2 No. 3		
		No. 1 No. 2	Магнитен държач	
		B Size 4 mm 5 mm		Гнездо (F) Не
			Магнитен държач	

3. Пластмасов куфар



Допълнителните принадлежности подлежат на промяна без предизвестие.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Завинтване на шестостенни винтове.
- Завинтване на винтове за гипскартон, дърво и самонарезни винтове.

ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА

1. Електроизточник

Електроизточникът трябва да отговаря на изискванията от фирмената табелка на продукта.

2. Пусков ключ

Пусковият ключ трябва да е в позиция OFF/Изкл. Ако поставите щепсела в контакта при пусков ключ на ON, уредът незабавно ще започне да работи, което може да причини сериозен инцидент.

3. Удължителен кабел

Когато работното място е отдалечено от електроизточника, използвайте удължителен кабел с достатъчна дължина и номинален капацитет. Все пак удължителят трябва да е възможно най-къс.

4. Посока на въртене на крайника (фиг. 1)

Крайникът се върти по часовниковата стрелка (гледано отзад), когато превключвателният лост е на "R". Когато е на "L", се движи обратно на часовниковата стрелка и може да се използва за развинтване на винтове.

5. Дълбочина на завинтване (фиг. 2)

Дълбочината се нагласява чрез завъртане на фиксатора наляво или надясно, докато се чуе кликване.

(1) За шестостенни винтове:

Поставете винта в шестостенното гнездо и нагласете разстоянието между края на спомаг. гнездо и шийката на винта на 1–1.5 mm, както е показано на **фиг. 3**.

(2) За винтове за гипскартон:

Поставете винта на отвертката и нагласете разстоянието между края на спомаг. гнездо и главата на винта на 1.5–2 mm, както е показано на **фиг. 4**.

(3) За самонарязващи винтове:

Поставете винта на отвертката и нагласете разстоянието между края на спомаг. гнездо и главата на винта на 1–1.5 mm, както е показано на **фиг. 5**.

6. Поставяне на крайника

За подробности прочетете „Монтаж и демонтаж на крайника“.

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ НА ШЕСТСТЕННОТО ГНЕЗДО И НАКРАЙНИКА

1. Демонтаж на шестостенното гнездо (фиг. 6)

(1) Въртете спомаг. гнездо, го свалете от фиксатора.

(2) Свалете шест. гнездо, хванете го с ръка или с менгеме и изтеглете крайника с клещи.

2. Демонтаж на крайника (фиг. 7)

Свалете спомагателното гнездо (G) по споменатия вече начин, след това свалете държача и накрая изтеглете крайника с клещи.

3. Демонтаж на крайника (фиг. 8)

Свалете спомагателното гнездо (F) по споменатия вече начин, след това свалете държача и накрая изтеглете крайника с клещи.

4. Монтаж на шест. гнездо и крайник

Инсталирайте крайника в обратния ред на свалянето му.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ОТВЕРТКАТА

1. Работа с ключа и нагласяване скоростта на въртене.

Скоростта на въртене на крайника може да бъде между 0 – 6000 min⁻¹ (W6VM) или 0 – 4500 min⁻¹ (W6V4) или 0 – 3000 min⁻¹ (W6VA4) или 0 – 2600 min⁻¹ (W6VB3) или 0 – 1700 min⁻¹ (W8VB2) в зависимост от степента на натиск върху пусковия ключ. При по-голям натиск скоростта се повишава и достига максимална стойност от 6000 min⁻¹ (W6VM) или 4500 min⁻¹ (W6V4) или 3000 min⁻¹ (W6VA4) или 2600 min⁻¹ (W6VB3) или 1700 min⁻¹ (W8VB2), когато ключът е натиснат докрай.

За облекчение при продължителна работа, натиснете блокировката на ключа. Ключът ще остане ON/вкл. дори да пуснете пръста си от него. Натиснете ли отново ключа, блокировката ще се изключи и когато отпуснете пусковия ключ, отвертката ще спре.

2. Как работи отвертката

Когато включите ключа на ON, двигателят започва да работи, но крайникът не се върти. Доближете шестостенното гнездо до жлебовете на главата на винта и натиснете отвертката. Гнездото започва да се върти и завинтва винта.

ВНИМАНИЕ

Трябва да държите отвертката перпендикулярно на главата на винта. Ако я държите под ъгъл, само част от завинтващата сила ще отиде във винта и главата му и/или шест. гнездо ще се повредят. Въртенето на шест. гнездо спира, щом завинтващата сила спре.

3. Посока на въртене на шестостенното гнездо

Гнездото се върти по часовниковата стрелка (гледано отзад), когато превключвателният лост е на "R". Когато лостът е на "L", гнездото се върти обратно на часовниковата стрелка и може да се използва за разхлабване и развинтване на винтове.

ВНИМАНИЕ

Не променяйте посоката на въртене на шест. гнездо (или на държача), когато двигателят е в движение, тъй като това сериозно би повредило двигателя. Завъртете пусковия ключ на OFF/Изкл., преди да смените посоката.

ПОДДРЪЖКА И ПРОВЕРКА

1. Проверка на шест. гнездо (или бита)

Тъй като продължителната работа с износено шест. гнездо (крайник) би повредило главата на винтовете, забележете ли износване, подменете гнездото (крайника).

2. Проверка на монтажните винтове

Редовно проверявайте всички монтажни винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако има хлабави винтове, незабавно ги затегнете. Не го ли направите, рискувате да се стигне до сериозен инцидент.

3. Поддръжка на двигателя

Намотката на двигателя е „сърцето“ на електроуредта. Внимавайте да не се повреди или намокри с вода или масло.

4. Проверка на въглеродните четки

За ваша безопасност и предотвратяване на токов удар проверката и подмяната на четките на този уред трябва да става САМО в упълномощен от Хитачи сервиз.

5. Обслужване и ремонт

Всички качествени електроуреди в един момент ще имат нужда от обслужване и смяна на частите поради нормално износване. За да сте сигурни, че ще се използват само качествени резервни части, обслужването и ремонтът трябва да стават САМО в упълномощен от Хитачи сервиз.

ВНИМАНИЕ

- Следвайте точно по-горните инструкции за монтаж. Ако вътрешните жици влязат в контакт с котвата или се окажат прищипани между капака на ръкохватката и корпуса, за оператора съществува сериозен риск от токов удар.
- Не пипайте други части освен онези, които са необходими за смяната на четките.

6. Списък на частите за техническо обслужване

- A: Част No.
- B: Код No.
- C: No. използвана
- D: Бележки

ВНИМАНИЕ

Ремонтът, изменението и проверката на електроинструменти Хитачи трябва да се извършва от упълномощен от Хитачи сервиз.

Списъкът с частите ще е от полза, ако го представите в сервиза заедно с уреда, в случай че уредът се нуждае от ремонт или друга поддръжка.

При работа с електроинструменти и при поддръжката им трябва да се спазват правилата за безопасност и стандартите на съответната страна

МОДИФИКАЦИИ

Електроинструментите на Хитачи постоянно биват усъвършенствани и модифицирани, за да включат и последните технологични новости. Ето защо някои части е възможно да бъдат променени без предизвестие.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Поради продължаващата изследователска програма на Хитачи е възможно техническите характеристики да бъдат променени без предизвестие.

Информация за шума и вибрациите

Измерените стойности са определени в съответствие с EN60745 и декларирани съобразно ISO 4871.

Ниво на звуковото налягане по крива A: 85 dB (A).

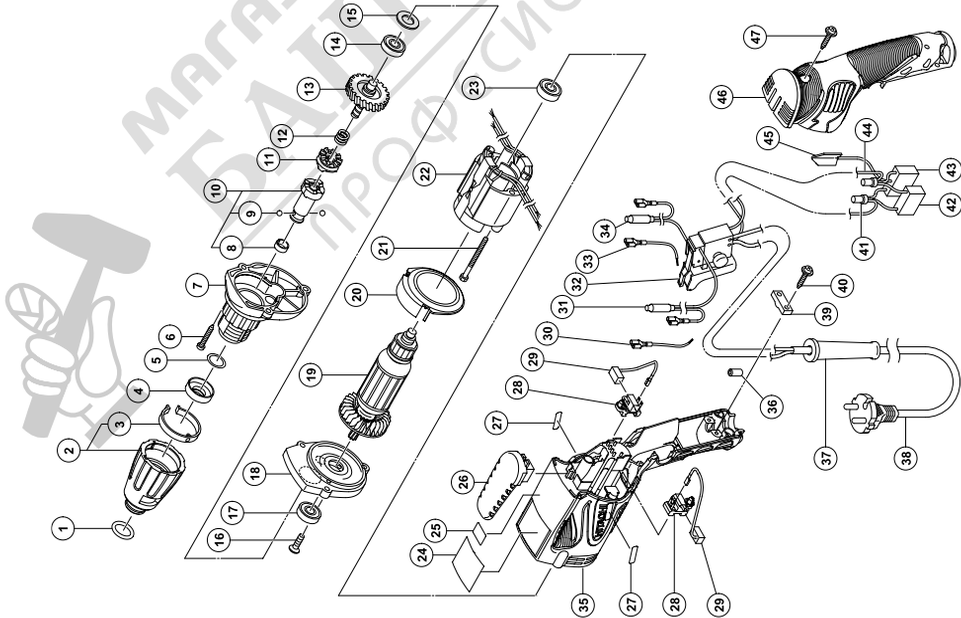
Неопределеност KpA: 3 dB (A).

Носете средства за защита на слуха.

Типичната претеглена средноквадратична стойност на ускорението не надвишава 2.5 m/s².

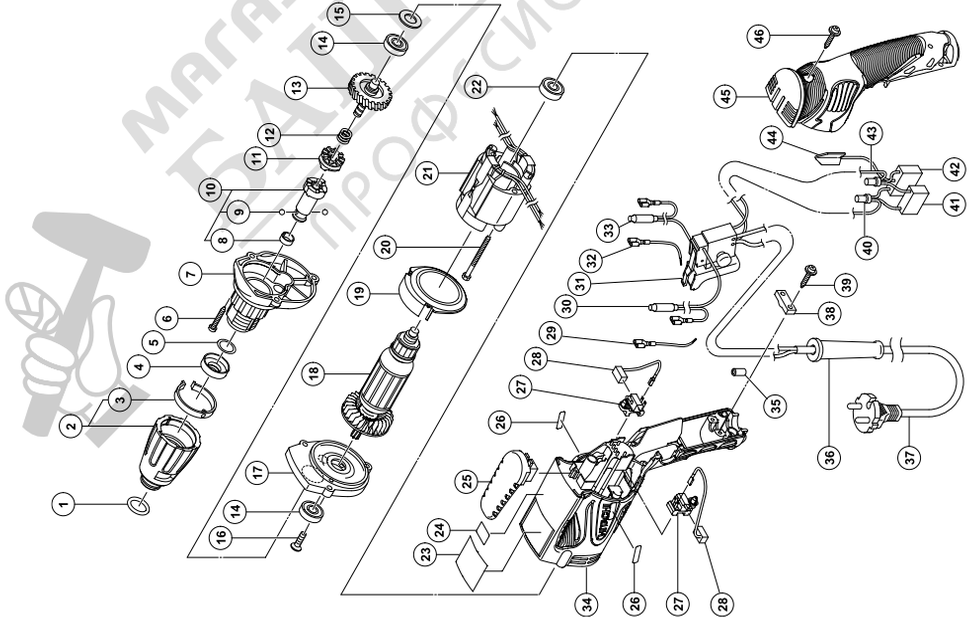
W6VM

A	B	C	D	A	B	C	D
1	876-031	1	S-16	36	981-373	2	D8.8
2	323-487	1	"3"	37	953-327	1	
3	323-488	1		38			
4	971-468	1		39	937-631	1	D4x16
5	317-662	1		40	984-750	2	
6	321-057	3	D4x25	41	959-140	2	
7	323-486	1	"5"	42	930-039	1	
8	872-573	1		43	994-273	1	
9	959-148	2	D3.175	44	343-478	2	
10.1	323-491	1	"8, 9"	45	992-635	1	
10.2	323-492	1	THA, TPE, KOR"	46	323-484	1	
11	323-476	1		47	301-653	3	D4x20
12	306-024	1					
13	323-504	1					
14	608-VVM	1	608VVMC2PS2L				
15	933-545	2					
16	301-936	2	M4x10				
17	690-0VV	1	6900VVCMP2L				
18	323-503	1	"14-17"				
19.1	360-676	1	110V-120V				
19.2	360-677U	1	120V "14, 23"				
19.3	360-677E	1	220V-230V				
19.4	360-677F	1	240V				
20	323-472	1					
21	961-672	2	D4x50				
22.1	340-599C	1	110V-120V				
22.2	340-599E	1	220V-230V				
22.3	340-599F	1	240V				
23	608-VVM	1	608VVC2PS2L				
24		1					
25		1					
26	323-471	1					
27		1					
28	323-512	2					
29	999-091	2					
30	323-489	1					
31	323-480	1					
32	323-479	1					
33	323-490	1					
34	323-481	1					
35	323-483	1					



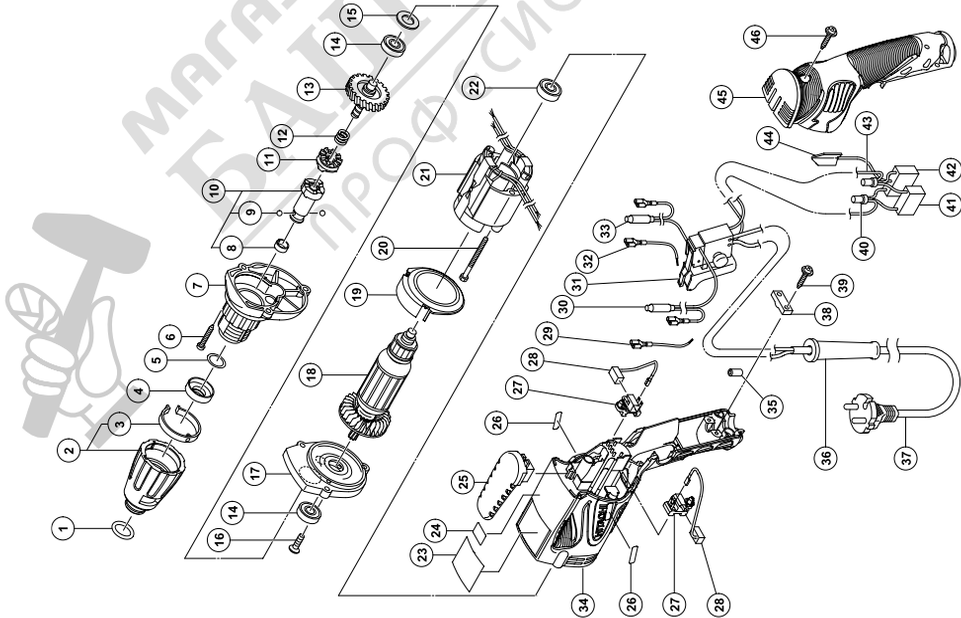
W6V4

A	B	C	D	A	B	C	D
1	876-031	1	S-16	36	953-327	1	D8.8
2	323-487	1	"3"	37			
3	323-488	1		38	937-631	1	
4	971-468	1		39	984-750	2	D4x16
5	317-662	1		40	959-140	2	
6	321-057	3	D4x25	41	930-039	1	
7	323-486	1	"5"	42	994-273	1	
8	872-573	1		43	323-478	2	
9	959-148	2		44	992-635	1	
10	323-491	1	"8, 9"	45	323-484	1	
10.2	323-482	1	"8, 9" "TPE, THA, HKG, KOR"	46	301-653	3	D4x20
11	323-476	1					
12	306-024	1					
13	323-485	1					
14	608-VVM	2	608VVC2P52L				
15	933-545	1					
16	301-936	2	M4x10				
17	323-473	1					
18	360-672	1	110V				
18.2	360-673U	1	120V				
18.3	360-673E	1	220V-230V				
18.4	360-673F	1	240V				
19	323-472	1					
20	961-672	2	D4x50				
21	340-599C	1	110V-120V				
21.2	340-599E	1	220V-230V				
21.3	340-599F	1	240V				
22	608-VVM	1	608VVC2P2L				
23		1					
24		1					
25	323-471	1					
26		1					
27	323-512	2					
28	999-091	2					
29	323-489	1					
30	323-480	1					
31	323-479	1					
32	323-490	1					
33	323-481	1					
34	323-483	1					
35	981-373	2					



W6VA4

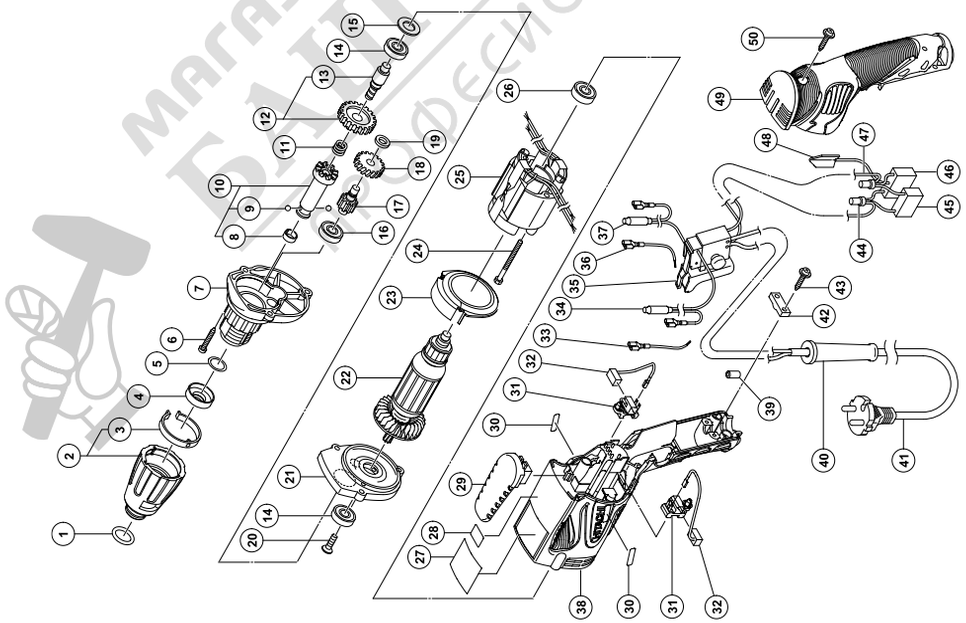
A	B	C	D	A	B	C	D
1	876-031	1	S-16	37			
2	323-487	1	"3"	38	937-631	1	
3	323-488	1		39	984-750	2	D4x16
4	971-468	1		40	959-140	2	
5	317-662	1		41	930-039	1	
6	321-057	3	D4x25	42	994-273	1	
7	323-486	1	"5"	43	323-478	2	
8	872-573	1		44	992-635	1	
9	959-148	2	D3,175	45	323-484	1	
10	323-491	1	"8, 9"	46	301-653	3	D4x20
10.2	323-482	1	HKG"				
11	323-476	1					
12	306-024	1					
13	323-474	1					
14	608-VVM	2	608VVC2PS2L				
15	933-545	1					
16	301-936	2	M4x10				
17	323-473	1					
18	360-670	1	100V-110V				
18.2	360-671U	1	120V "14, 22"				
18.3	360-671	1	220V-230V				
18.4	360-671F	1	240V				
19	323-472	1					
20	961-672	2	D4x50				
21	340-599C	1	110V-120V				
21.2	340-599E	1	220V-230V				
21.3	340-599F	1	240V				
22	608-VVM	1	608VVC2PS2L				
23		1					
24		1					
25		1					
26	323-471	1					
27	323-512	2					
28	999-091	2					
29	323-489	1					
30	323-480	1					
31	323-479	1					
32	323-490	1					
33	323-481	1					
34	323-483	1					
35	981-373	2					
36	953-327	1	D8.8				



W6VB3

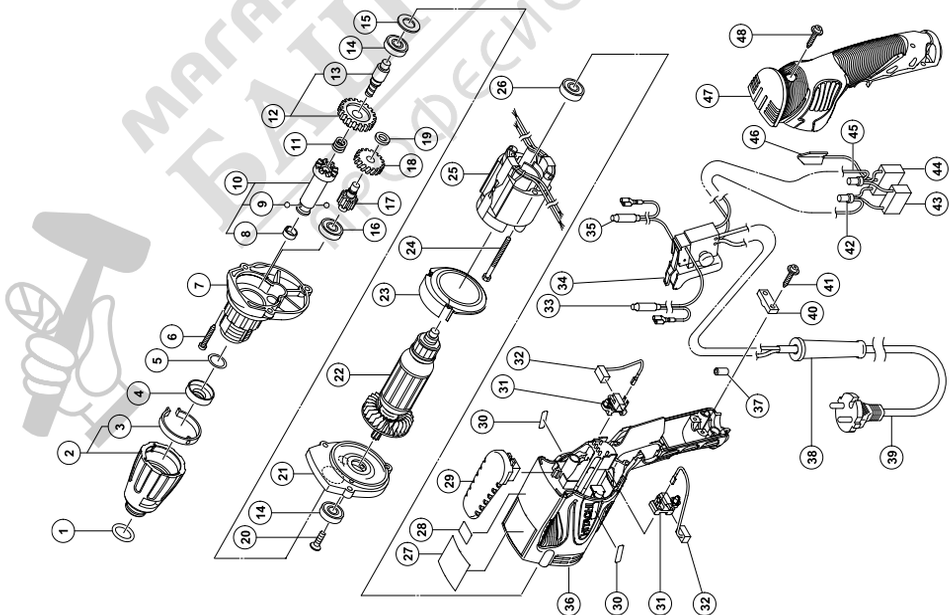
A	B	C	D
38	323-483	1	
39	981-373	2	
40	953-327	1	D8.8
41	_____	1	
42	937-631	1	
43	984-750	2	D4x16
44	959-140	2	
45	930-039	1	
46	994-273	1	
47	323-478	2	
48	992-635	1	
49	323-484	1	
50	301-653	3	D4x20

A	B	C	D
1	876-031	1	S-16
2	323-487	1	"3"
3	323-488	1	
4	971-468	1	
5	317-662	1	
6	321-057	3	D4x25
7	323-498	1	"5, 16"
8	872-573	1	
9	959-148	2	D3.175
10	317-664	1	
10.2	323-507	1	"USA, CAN"
11	306-024	1	
12	323-494	1	"13"
13	323-495	1	
14	608-VVM	2	608VVMC2PS2L
15	933-545	1	
16	608-VVM	1	608VVC2PS2L
17	323-496	1	"18"
18	307-337	1	
19	323-497	1	
20	301-936	2	M4x10
21	323-493	1	"14, 15, 20"
22.1	360-674	1	110V
22.2	360-675U	1	120V "14, 26"
22.3	360-675E	1	220V-230V
22.4	360-675F	1	240V
23	323-472	1	
24	961-672	2	D4x50
25.1	340-599C	1	110V-120V
25.2	340-599U	1	220V-230V
25.3	340-599F	1	240V
26	608-VVM	1	608VVMC2PS2L
27	_____	1	
28	_____	1	
29	323-471	1	
30	_____	1	
31	323-512	2	
32	999-091	2	
33	323-489	1	
34	323-480	1	
35	323-479	1	
36	323-490	1	
37	323-481	1	



W8VB2

A	B	C	D
1	876-031	1	
2	323-487	1	"3"
3	323-488	1	
4	971-468	1	
5	317-662	1	
6	321-057	3	D4x25
7	323-498	1	"5, 16"
8	872-573	1	
9	959-148	2	"8, 9"
10	317-664	1	
11	306-024	1	"13"
12	323-505	1	
13	323-495	1	
14	608-VVM	2	608VVC2PS2L
15	933-545	1	
16	608-VVM	1	608VVC2PS2L
17	307-338	1	"18"
18	307-337	1	
19	323-497	1	
20	301-936	2	M4x10
21	323-473	1	"14, 15, 20"
22	360-674	1	110V
22	360-675E	1	220V-230V
22	360-675F	1	240V
23	323-472	1	
24	961-672	2	D4x50
25	340-599C	1	110V-120V
25	340-599E	1	220V-230V
25	340-599F	1	240V
26	608-VVM	1	608VVC2PS2L
27		1	
28		1	
29	323-471	1	
30		1	
31	323-512	2	
32	999-091	2	
33	323-480	1	
34	323-479	1	
35	323-481	1	
36	323-483	1	
37	981-373	2	
38	953-327	1	D8.8



ГАРАНЦИОННА КАРТА

- 1 Модел No.
- 2 Сериен No.
- 3 Дата на покупката
- 4 Име и адрес на клиента
- 5 Име и адрес на продавача
(Печат с името и адреса на продавача)



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА[®]
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ





МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ



<p>English</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardized documents EN60745, EN55014 and EN61000-3 in accordance with Council Directives 73/23/EEC, 89/336/EEC and 98/37/EC.</p> <p>This declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p>Magyar</p> <p>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</p> <p>Teljes felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az EN60745, EN55014, és EN 61000-3 szabványoknak illetve szabványosított dokumentumoknak, az Európa Tanács 73/23/EEC, 89/336/EEC, és 98/37/EC Tanácsi Direktíváival összhangban.</p> <p>Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.</p>
<p>Deutsch</p> <p>ERKLÄRUNG ZUR KONFORMITÄT MIT CE-REGELN</p> <p>Wir erklären mit alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt den Standards oder standardisierten Dokumenten EN60745, EN55014 und EN61000-3 in Übereinstimmung mit den Direktiven des Europarats 73/23/EWG, 89/336/EWG und 98/37/CE entspricht.</p> <p>Diese Erklärung gilt für Produkte, die die CE-Markierung tragen.</p>	<p>Čeština</p> <p>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S CE</p> <p>Prohlašujeme na svoji zodpovědnost, že tento výrobek odpovídá normám EN60745, EN55014 a EN61000-3 v souladu se směrnicemi 73/23/EEC, 89/336/EEC a 98/37/EC.</p> <p>Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.</p>
<p>Ελληνικά</p> <p>ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ</p> <p>Δηλώνουμε με απλήτυπη υπευθυνότητα ότι αυτό το προϊόν είναι εναρμονισμένο με τα πρότυπα ή τα έγγραφα προτύπων EN60745, EN55014 και EN61000-3 σε συμφωνία με τις Οδηγίες του Συμβουλίου 73/23/ΕΟΚ, 89/336/ΕΟΚ και 98/37/ΕΚ.</p> <p>Αυτή η δήλωση ισχύει στο προϊόν με το σημάδι CE.</p>	<p>Türkçe</p> <p>AB UYGUNLUK BEYANI</p> <p>Bu ürünün, 73/23/EEC, 89/336/EEC ve 98/37/EC sayılı Konsey Direktiflerine uygun olarak, EN60745, EN55014 ve EN61000-3 sayılı standartlara ve standartlaştırmalı belgelere uygun olduğuna, tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz.</p> <p>Bu beyan, üzerinde CE işareti bulunan ürünler için geçerlidir.</p>
<p>Polski</p> <p>DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z EC</p> <p>Oznajmiamy z całkowitą odpowiedzialnością, że produkt ten pozostaje w zgodzie ze standardami lub standardową formą dokumentów EN60745, EN55014 i EN61000-3 w zgodzie z Zasadami Rady 73/23/EEC 89/336/EEC i 98/37/EC.</p> <p>To oświadczenie odnosi się do załączonego produktu z oznaczeniami CE.</p>	<p>Български</p> <p>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС CE</p> <p>С настоящето декларираме, че този продукт отговаря на стандартите или стандартизираните документи EN60745, EN55014 и EN61000-3 в съответствие с директиви 73/23/EEC, 89/336/EEC и 98/37/EC.</p> <p>Тази декларация се прилага към продукти със знак CE.</p>
<p>Представителен офис в Европа Hitachi Power Tools Europe GmbH Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany</p> <p>Главен офис в Япония Hitachi Koki Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p> <p style="text-align: right;">CE</p> <p style="text-align: right;">30. 7. 2004</p> <p style="text-align: right;"><i>M. Kato</i> K. Kato Board Director</p>	

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**