

# ŠROUBOVÁKY A UTAHOVÁKY



Jistota

Přesnost

Spokojenost

**HITACHI**  
Inspire the Next

## Elektrické šroubováky

TYP		W6V4	W6VA4	W6VM	W6VB3	W8VB2	W4YD
MAX. PRŮMĚR VRUTŮ	mm	6	6	6	6	6,2	4
MAX. PRŮMĚR SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ	mm	6	6	6	6	6	4
MAX. PRŮMĚR ŠROUBŮ SE ZÁVITEM	mm	6	6	6	6	8	4
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT	Nm	10,4	14,3	8,8	17,7	27,6	-
PŘÍKON	W	620	620	620	620	620	470
ÚCHYT NÁSTROJE		1/4" šestihran	1/4" šestihran	1/4" šestihran	1/4" šestihran	1/4" šestihran	1/4" šestihran
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO	1/min	0-4 500	0-3 000	0-6 000	0-2 600	0-1 700	0-4 700
HMOTNOST	kg	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,7



### W6VM

#### ELEKTRICKÝ ŠROUBOVÁK



MAX. PRŮMĚR VRUTŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR ŠROUBŮ SE ZÁVITEM (MM)	6
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT (NM)	8,8
PŘÍKON (W)	620
ÚCHYT NÁSTROJE	1/4" ŠESTIHRAN
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0-6 000
HMOTNOST (KG)	1,4

| 6 000/min / 6 mm / 620 W | elektronická regulace rychlosti | moderní motor odolný vůči přetížení | hliníkový korpus soukolí pokrytý elastomerem | dokonale vyvážená konstrukce | hlavní rukojeť obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip



### W6V4

#### ELEKTRICKÝ ŠROUBOVÁK



MAX. PRŮMĚR VRUTŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR ŠROUBŮ SE ZÁVITEM (MM)	6
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT (NM)	10,4
PŘÍKON (W)	620
ÚCHYT NÁSTROJE	1/4" ŠESTIHRAN
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0-4 500
HMOTNOST (KG)	1,4

| 4 500/min / 6 mm / 620 W | elektronická regulace rychlosti | moderní motor odolný vůči přetížení | hliníkový korpus soukolí pokrytý elastomerem | dokonale vyvážená konstrukce | hlavní rukojeť obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip

**W6VA4**  
ELEKTRICKÝ ŠROUBOVÁK

MAX. PRŮMĚR VRUTŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR ŠROUBŮ SE ZÁVITEM (MM)	6
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT (NM)	14,3
PŘÍKON (W)	620
ÚCHYT NÁSTROJE	1/4" ŠESTIHRAN
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–3 000
HMOTNOST (KG)	1,4



| 3 000/min / 6 mm / 620 W | elektronická regulace rychlosti | moderní motor odolný vůči přetížení | hliníkový korpus soukolí pokrytý elastomerem | dokonale vyvážená konstrukce | hlavní rukojeť obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip

**W6VB3**  
ELEKTRICKÝ ŠROUBOVÁK

MAX. PRŮMĚR VRUTŮ	6
MAX. PRŮMĚR SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR ŠROUBŮ SE ZÁVITEM (MM)	6
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT (NM)	17,7
PŘÍKON (W)	620
ÚCHYT NÁSTROJE	1/4" ŠESTIHRAN
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–2 600
HMOTNOST (KG)	1,5



| 2 600/min / 6 mm / 620 W | elektronická regulace rychlosti | moderní motor odolný vůči přetížení | hliníkový korpus soukolí pokrytý elastomerem | dokonale vyvážená konstrukce | hlavní rukojeť obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip

**W8VB2**  
ELEKTRICKÝ ŠROUBOVÁK

MAX. PRŮMĚR VRUTŮ	6,2
MAX. PRŮMĚR SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR ŠROUBŮ SE ZÁVITEM (MM)	8
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT (NM)	27,6
PŘÍKON (W)	620
ÚCHYT NÁSTROJE	1/4" ŠESTIHRAN
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–1 700
HMOTNOST (KG)	1,5



| 1 700/min / 6,2 mm / 620 W | elektronická regulace rychlosti | moderní motor odolný vůči přetížení | hliníkový korpus soukolí pokrytý elastomerem | dokonale vyvážená konstrukce | hlavní rukojeť obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip



## W4YD RYCHLOŠROUBOVÁK



MAX. DÉLKA ŠROUBU (MM)	25–41
MAX. PRŮMĚR ŠROUBŮ (MM)	4
PŘÍKON (W)	470
ÚCHYT NÁSTROJE	1/4" ŠESTIHRAN
VOLNOBĚŽNÉ OTÁČKY (1/MIN)	4 700
KAPACITA ZÁSOBNÍKU (KS)	50
HMOTNOST (KG)	1,7

**NOVINKA**

4 700/min / 4 mm / 470 W

### Doplňkové příslušenství

#### ● Použití běžných šroubů

Šroub	Použití	Šroub	Použití
Závitořezný šroub	pokryvání střech, obklady fasád, obklady stěn	Šrouby se závit na špičce	Sádkartony, dřevo, kovové konstrukce, štukatěři

#### ● Kufr

Č. artiklu	W6VM	W6V4	W6VA4	W6VB3	W8VB3	W4YD
310904	•	•	•	•	•	•

### ■ Příslušenství pro modely W6VM/W6V4/W6VA4/W6VB3/W8VB2

#### ● Držáky bitů a pouzdra hloubkového dorazu

Šroubovací bity	Typ bitu	Držák bitu	Pouzdro hl. dorazu	
+		 Magnetický držák bitu (krátký)	 Pouzdro hl. dor. (G)	
				 Magnetický držák bitu
-		 Magnetický držák bitu (krátký)	 Pouzdro hl. dor. (F)	
				 Magnetický držák bitu
-Bl	 B 4mm 5mm	 Magnetický držák bitu (krátký)	 Pouzdro hl. dor. (F)	
				 Magnetický držák bitu

#### ● Druhy bitů

Rozměry	Č. artiklu	Vel. šroubov.	H (mm)	W6VM	W6VB	W6V4 W6VA4	W6VB3 W8VB2
	985333	Č.1	-	•	•	•	•
	971511Z	Č.2	-	•	•	•	•
	971512Z	Č.3	-	•	•	•	•
	985342	M4	3.0		•		•
	985343	M5	4.0		•		•
	985344	M6	5.0		•		•
	985334	Č.1	-	•	•	•	•
	985335	Č.2	-	•	•	•	•
	985340	M4	-		•		•
	985341	M5	-		•		•
	985336	M4	-		•		•
	985337	M5	-		•		•
	988338	M6	-		•		•

## Rázové utahováký

TYP		WR14VB	WR16SA	WR22SA
SPOJENÍ ŠROUBY / MATICE		M10–M18 / M8–M14	M12–M22 / M12–M16	M12–M24 / M16–M22
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO	1/min	0–1 800 / 0–2 300	0–1 900	0–1 800
POČET ÚDERŮ	1/min	0–2 100 / 0–2 800	0–2 100	0–2 000
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT	Nm	180 / 250	360	610
PŘÍKON	W	420	480	850
ÚCHYT NÁSTROJE		1/2" čtyřhran	1/2" čtyřhran	3/4" čtyřhran
HMOTNOST	kg	2,2	2,8	5,0

### WR14VB

#### RÁZOVÝ UTAHOVÁK



MATICE A ŠROUBY – BĚŽNÉ	M10–M18
MATICE A ŠROUBY – VYSOKOPEVNOSTNÍ	M8–M14
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO L/H (1/MIN)	0–1 800 / 0–2 300
POČET ÚDERŮ L/H (1/MIN)	0–2 100 / 0–2 800
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT L/H (NM)	180 / 250
PŘÍKON (W)	420
ÚCHYT NÁSTROJE	1/2" ČTYŘHRAN
HMOTNOST (KG)	2,2



| 180 Nm / 250 Nm / 420 W | 2 rychlostní převodovka (L – nízké otáčky, H – vysoké otáčky) | moderní motor odolný vůči přetížení | hlava pokryta elastomerem chránícím zpracovávaný materiál | možnost připevnění další rukojeti v jakémkoliv úhlu | hlavní rukojeť obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip

### WR16SA

#### RÁZOVÝ UTAHOVÁK



MATICE A ŠROUBY – BĚŽNÉ	M12–M22
MATICE A ŠROUBY – VYSOKOPEVNOSTNÍ	M12–M16
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–1 900
POČET ÚDERŮ (1/MIN)	0–2 100
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT (NM)	360
PŘÍKON (W)	480
ÚCHYT NÁSTROJE	1/2" ČTYŘHRAN
HMOTNOST (KG)	2,8



| 360 Nm / 480 W | moderní motor odolný vůči přetížení | hlava pokryta elastomerem chránícím zpracovávaný materiál | možnost připevnění další rukojeti v libovolném úhlu | hliníkový korpus soukolí | hlavní rukojeť obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip | dokonale vyvážená konstrukce



| 610 Nm / 850 W | moderní motor odolný vůči přetížení | hlava pokryta elastomerem chránícím zpracovávaný materiál | možnost připevnění další rukojeti v libovolném úhlu | hliníkový korpus soukolí | hlavní rukojet obložena protiskluzovým materiálem typu Soft-grip | dokonale vyvážená konstrukce

## WR22SA RÁZOVÝ UTAHOVÁK



MATICE A ŠROUBY – BĚŽNÉ	M12–M24
MATICE A ŠROUBY – VYSOKOPEVNOSTNÍ	M16–M22
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–1 800
POČET ÚDERŮ (1/MIN)	0–2 000
MAX. UTAHOVACÍ MOMENT (NM)	610
PŘÍKON (W)	850
ÚCHYT NÁSTROJE	3/4" ČTYŘHRAN
HMOTNOST (KG)	5,0



| 285 W | moderní motor odolný vůči přetížení | plynulé nastavení otáček pro citlivou práci | automatické přepnutí pravý / levý chod

## UT8V ZÁVITOŘEZ



MAX. PRŮMĚR ZÁVITU DO OCELI	M8 (5/16")
MAX. PRŮMĚR ZÁVITU DO HLINÍKU	M10 (3/8")
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	
1 RYCHLOST (1/MIN)	60–330
2 RYCHLOST (1/MIN)	120–660
PŘÍKON (W)	285
DĚLKA (MM)	410
HMOTNOST (KG)	2,7