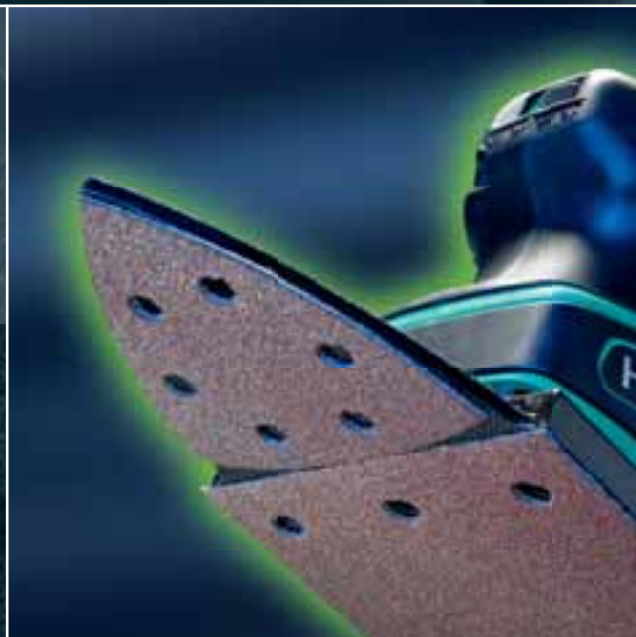


**LEŠTIČKY,  
DISKOVÉ BRUSKY,  
VIBRAČNÍ BRUSKY,  
EXCENTRICKÉ BRUSKY,  
PÁSOVÉ BRUSKY,  
VYSAVAČE, FUKARY**



Jistota

Přesnost

Spokojenost

**HITACHI**  
Inspire the Next

**NOVINKA**

| příkon 705 W, průměr kotouče 180 mm | prachotěsná konstrukce | labyrintový systém chlazení | nový, velmi kvalitní, dokonale izolovaný motor | elektronický systém ochrany před přetížením | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: klíč, leštící talíř

## SP18SB

### LEŠTIČKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	705
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	2 000
VŘETENO	M14X2
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	194
HMOTNOST (KG)	2,8

**NOVINKA**

| příkon 1 050 W, průměr kotouče 180 mm | prachotěsná konstrukce | labyrintový systém chlazení | nový, velmi kvalitní, dokonale izolovaný motor | elektronický systém ochrany před přetížením | možnost regulace otáček | elektronika udržující konstantní otáčky | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: klíč, leštící talíř

## SP18VB

### LEŠTIČKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	1 010
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	600–2 000
VŘETENO	M16X2
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	194
HMOTNOST (KG)	2,2



| příkon 1 250 W, průměr kotouče 180 mm | prachotěsná konstrukce | ergonomický kryt | labyrintový systém chlazení | nový, velmi kvalitní, dokonale izolovaný motor | omezení rozběhového proudu | elektronika udržující konstantní otáčky | elektronický systém ochrany před přetížením | dva druhy přídavné rukojeti | 6 velmi přesných rychlostních stupňů | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: klíč, leštící talíř

## SP18VA

### BRUSKA / LEŠTIČKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	1 250
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–600–3 400
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	2,8

## ● Příslušenství pro diskové brusky a leštičky

Opěrný gumový kotouč	Kapacita	Rozměry		Č. artiklu	Zajišťovací matice	Pro model
		Průměr	Upínací trn		Č. artiklu	
150mm(6")	127mm	M16 x 2	935652	935654	S15	
			935652	953381	S15SA, S15SB	
180mm(7")	170mm	M14 x 2	953247Z	953246Z	SAT-180, S18SA, S18SB, SP18SA, SP18VA, SP18SB, SP18VB	
		U5/8-11	953255	953254P	S18SA, SP18SA, SP18VA, S18SB, SP18SB, SAT-180	
		M16 x 2	953255	953381	S18SA, S18SB, SP18SA, SP18SB, SP18VB	

Lešticí kotouč	Průměr	Č. artiklu	Pro model
125mm(5")	939520	DW15Y	
180mm(7")	949103	SP18, SP18SA SAT-180 SP18SB, SP18VB	

## S15SB DISKOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	150
PŘÍKON (W)	705
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	4 500
VŘETENO	M16X2
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	194
HMOTNOST (KG)	2

### NOVINKA



| příkon 705 W, průměr kotouče 150 mm | prachotěsná konstrukce | labyrintový systém chlazení | nový, velmi kvalitní, dokonale izolovaný motor | elektronický systém ochrany před přetížením | prodloužená životnost uhlíků  
| příslušenství: klíč, lešticí talíř

## S18SB DISKOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	705
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	4 500
VŘETENO	M16X2
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	194
HMOTNOST (KG)	2

### NOVINKA



| příkon 705 W, průměr kotouče 180 mm | prachotěsná konstrukce | labyrintový systém chlazení | nový, velmi kvalitní, dokonale izolovaný motor | elektronický systém ochrany před přetížením | prodloužená životnost uhlíků  
| příslušenství: klíč, lešticí talíř



| 110 × 100 mm / 96 × 96 / 200 W | moderní, ergonomická konstrukce obložena protiskluzovým materiálem | korpus ideálně přizpůsoben dlaní uživatele | základna tvaru delty s možností oboustranného broušení | dokonalý systém odvádění prachu s možností připojení vysavače | motor nové generace, odolný vůči přetížení | dokonalá konstrukce ložisek | velmi vysoká produktivita broušení | příslušenství: brusný papír, lapač prachu

## SV12SH

### VIBRAČNÍ BRUSKA



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	110 × 100 / 96 × 96
ROZMĚRY BRUSNÉ PATKY (MM)	110 × 190
KROK KMITŮ (MM)	1,5
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	14 000
POČET KMITŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	28 000
PŘÍKON (W)	200
HMOTNOST (KG)	1,0



| 110 × 100 mm / 200 W | moderní, ergonomická konstrukce obložena protiskluzovým materiálem | korpus ideálně přizpůsoben dlaní uživatele | dokonalý systém odvádění prachu s možností připojení vysavače | motor nové generace, odolný vůči přetížení | dokonalá konstrukce ložisek | velmi vysoká produktivita broušení | příslušenství: brusný papír, lapač prachu

## SV12SG

### VIBRAČNÍ BRUSKA



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	114 × 140
ROZMĚRY BRUSNÉ PATKY (MM)	110 × 100
KROK KMITŮ (MM)	1,5
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	14 000
POČET KMITŮ NAPRÁZDNO (1/ MIN)	28 000
PŘÍKON (W)	200
HMOTNOST (KG)	1,1



| příkon 300 W, šířka patky 114 × 228 mm | celovlnná elektronická regulace otáček | nízká úroveň vibrace | dokonalá protiprašná ochrana | jednoduchá montáž a výměna brusného papíru | ergonomický tvar krytu | přizpůsobena ke spolupráci s odprašovacími zařízeními | motor přizpůsobený pro práci pod velkým zatížením | příslušenství: brusný papír, lapač prachu

## SV12V

### VIBRAČNÍ BRUSKA S ELEKTRONIKOU



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	114 × 228
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	300
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	4 000–10 000
POČET KMITŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	8 000–20 000
KROK KMITŮ (MM)	2,4
HMOTNOST (KG)	2,8

**SV13YB**  
EXCENTRICKÁ BRUSKA



POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	12 000
PRŮMĚR OSCILAČNÍHO POHYBU (MM)	3,2
PRŮMĚR BRUSNÉHO KOTOUČE (MM)	122
PRŮMĚR BRUSNÉHO PAPIŘU (MM)	125
PŘÍKON (W)	230
HMOTNOST (KG)	1,4



| 125 / 230 W | ergonomická konstrukce ideálně přizpůsobena dlaní uživatele | tělo obloženo elastickým materiálem s protiskluzovým povrchem | dokonalý systém odvádění prachu s možností připojení vysavače | motor nové generace, odolný vůči přetížení | dokonalá konstrukce ložisek zaručující efektivní práci | rychlá výměna brusného papíru | příslušenství: brusný papír, lapač prachu

**SV13YA**  
EXCENTRICKÁ BRUSKA



POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	7 000–12 000
PRŮMĚR OSCILAČNÍHO POHYBU (MM)	3,2
PRŮMĚR BRUSNÉHO KOTOUČE (MM)	122
PRŮMĚR BRUSNÉHO PAPIŘU (MM)	125
PŘÍKON (W)	230
HMOTNOST (KG)	1,4



| 125 / 230 W | ergonomická konstrukce ideálně přizpůsobena dlaní uživatele | tělo obloženo elastickým materiálem s protiskluzovým povrchem | dokonalý systém odvádění prachu s možností připojení vysavače | celovlnná elektronická regulace otáček | motor nové generace, odolný vůči přetížení | dokonalá konstrukce ložisek zaručující efektivní práci | elektronika udržující konstantní otáčky | rychlá výměna brusného papíru | přenosný kufřík | příslušenství: brusný papír, lapač prachu

**SB10T**  
PÁSOVÁ BRUSKA



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	100 × 610–620
PŘÍKON (W)	950
RYCHLOST PÁSU NA PRVNÍ STUPEŇ (M/MIN)	350
RYCHLOST PÁSU NA DRUHÝ STUPEŇ (M/MIN)	420
NAPĚTÍ (V)	230
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	381
HMOTNOST (KG)	5,3



| příkon 950 W, šířka pásu 100 mm | dvě rychlosti | snadná montáž a regulace brusného pásu | možnost použití pásu v délce od 610 mm do 620 mm | snadná výměna hnací pásky | dokonalá protiprašná ochrana | ergonomický tvar krytu | přizpůsobena ke spolupráci s protiprašným zařízením | motor přizpůsobený pro práci pod velkým zatížením | příslušenství: brusný pás, lapač prachu



| příkon 950 W, šířka pásu 100 mm | dvě rychlosti | snadná montáž a regulace brusného pásu | možnost použití pásu v délce 620 mm | snadná výměna hnací pásky | dokonalá protiprašná ochrana | ergonomický tvar krytu | přizpůsobena ke spolupráci s protiprašným zařízením | motor přizpůsobený pro práci pod velkým zatížením | příslušenství: brusný pás, lapač prachu

## SB110

### PÁSOVÁ BRUSKA



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	100 × 620
PŘÍKON (W)	950
RYCHLOST PÁSU NA PRVNÍ STUPEŇ (M/MIN)	350
RYCHLOST PÁSU NA DRUHÝ STUPEŇ (M/MIN)	390
NAPĚTÍ (V)	230
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	392
HMOTNOST (KG)	7,3



## SB10V2

### PÁSOVÁ BRUSKA (1 020 W)



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	100 × 610
REGULACE OTÁČEK (M/MIN)	240–420
REGULACE POTENCIOMETREM	ANO
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 020
HLUČNOST (DB)	88
HMOTNOST (KG)	5,2

**NOVINKA**

| příkon 1 020 W | šířka pásu 100 mm | elektronická regulace otáček | dokonalá protiprašná ochrana | silný a odolný motor nové generace | pohodlný ergonomický tvar rukojeti



## SB10S2

### PÁSOVÁ BRUSKA (1 020 W)



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	100 × 610
REGULACE OTÁČEK (M/MIN)	420
REGULACE POTENCIOMETREM	NE
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 020
HLUČNOST (DB)	88
HMOTNOST (KG)	5,2

**NOVINKA**

| příkon 1 020 W | šířka pásu 100 mm | dokonalá protiprašná ochrana | silný a odolný motor nové generace | pohodlný ergonomický tvar rukojeti

## SB8V2

PÁSOVÁ BRUSKA (1 020 W)



BRUSNÁ PLOCHA (MM)	76 × 533
REGULACE OTÁČEK (M/MIN)	240–420
REGULACE POTENCIOMETREM	ANO
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 020
HLUČNOST (DB)	87
HMOTNOST (KG)	4,3



**NOVINKA**

| příkon 1 020 W | šířka pásu 76 mm | elektronická regulace otáček | dokonalá protiprašná ochrana | silný a odolný motor nové generace | pohodlný ergonomický tvar rukojeti

### • Příslušenství pro SB110

Stojánek	Typ	Č. artiklu	Pro model
	SB110-S	9349-9103	SB-110

### • Příslušenství pro SB10

Brusný rám	Č. artiklu	Pro model	Použití
	995574	SB10T SB10V	Brusný rám je částečně vhodný k zajištění stejnoměrně hladkého broušení velkých ploch.

### Doplňkové příslušenství k odsávačům prachu

TYP VYSAVAČE	WDE1200	WDE3600	RP35YB	RNT1225
	Číslo artiklu	Číslo artiklu	Číslo artiklu	Číslo artiklu
PAPÍROVÝ SÁČEK	710014	723000	310689	413325
TEXTILNÍ FILTR	710015	421000	326187	
PĚNOVÝ FILTR	710086	710086		
POLYESTER FILTR				710702
SKLÁDANÝ FILTR	710060 kulatý	710060 kulatý		710701 obdélníkový
ÚKLIDOVÝ SET				744003

## RP35YB

VYSAVAČ



SACÍ VÝKON NA HUBICI (M <sup>3</sup> /MIN)	3,5
MAX. PODTLAK (KPA)	25,5
MAX. OBJEM PRACHU (L)	25
MAX. OBJEM VODY (L)	22
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 200
MAX. ZATÍŽENÍ (W)	2 300
HMOTNOST (KG)	8,4
BEZ AUTOMATICKÉHO OKLEPU	

**NOVINKA**



| příkon 1 200 W | použití: generální úklid | zezbírání jemného prachu vzniknutého při broušení, řezání, vrtání betonu a dřeva | vysávání kapaliny, jako je např. voda rozlitá na podlaze



| příkon 1 200 W, průtok vzduchu 2 800 l/min | nízká hladina hluku 74 dB | automatický vypínač v součinnosti s připojeným nářadím s příkonem 40 – 2 000 W | příslušenství: hadice 1,7 m, 5 ks sacích nástavců, 2 ks sacích trubic, textilní filtr, papírový sáček na prach

## WDE1200 VYSAVAČ



SACÍ VÝKON (L/MIN)	2 800
MAX. PODTLAK (M/BAR)	220
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 200
OBJEM NÁDOBY (L)	24
MAX. OBJEM PRACHU (L)	16
MAX. OBJEM VODY (L)	14
HLUČNOST (DB)	74
HMOTNOST (KG)	8,6



| příkon 1 200 W, průtok vzduchu 3 300 l/min | nízká hladina hluku 75 dB | vysavač suchého i mokrého odpadu | automatický vypínač v součinnosti s připojeným nářadím s příkonem 40 – 2 000 W | příslušenství: hadice 3 m, 5 ks sacích nástavců, 2 ks sacích trubic, textilní filtr, papírový sáček na prach

## WDE3600 INOX VYSAVAČ



SACÍ VÝKON (L/MIN)	3 300
MAX. PODTLAK (M/BAR)	220
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 200
MAX. OBJEM PRACHU (L)	30
MAX. OBJEM VODY (L)	25
HLUČNOST (DB)	75
HMOTNOST (KG)	10,6



| příkon 1 200 W, sací výkon 61 l/sec | vysavač suchého i mokrého odpadu s elektromagnetickým vyklepáváním filtrační vložky | výkonný motor s oddělením chlazením | omezovač rozběhového proudu | automatický vypínač v součinnosti s připojeným nářadím 40 – 2 000 W | příslušenství: ohebná hadice s koncovkou k připojení na HITACHI, skládaný filtr

## RNT1225 VYSAVAČ



SACÍ VÝKON (L/SEC)	61
MAX. PODTLAK (M/BAR)	248
OBJEM NÁDOBY (L)	25
MAX. OBJEM PRACHU (L)	20
MAX. OBJEM VODY (L)	16
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 200
HMOTNOST (KG)	10



## RNT1225ML VYSAVAČ



SACÍ VÝKON (L/SEC)	61
MAX. PODTLAK (M/BAR)	248
OBJEM NÁDOBY (L)	25
MAX. OBJEM PRACHU (L)	20
MAX. OBJEM VODY (L)	16
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	1 200
HMOTNOST (KG)	10



| příkon 1 200 W, sací výkon 61 l/sec | vysavač suchého i mokrého odpadu s elektromagnetickým vyklepáváním filtrační vložky | výkonný motor s oddělením chlazením | omezovač rozběhového proudu | automatický vypínač v součinnosti s připojeným nářadím 40 – 2 000 W | možnost regulace sání | lepší filtrace na výfuku | příslušenství: ohebná hadice s koncovkou k připojení na HITACHI, skládaný filtr

## RB40SA FUKAR



SACÍ VÝKON NA HUBICI (M <sup>3</sup> /MIN)	3,8
OTÁČKY BEZ ZATÍŽENÍ (MIN)	16 000
TLAK VZDUCHU (KPA)	5,5
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	550
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	447
HMOTNOST (KG)	1,7



| příkon 550 W, průtok vzduchu 3,8 m<sup>3</sup>/min | pohodlný úchop | možné ukotvení na zem

## RB40VA FUKAR



SACÍ VÝKON NA HUBICI (M <sup>3</sup> /MIN)	0–3,8
OTÁČKY BEZ ZATÍŽENÍ (MIN)	0–16 000
TLAK VZDUCHU (KPA)	0–5,5
NAPĚTÍ (V)	230
PŘÍKON (W)	550
HMOTNOST (KG)	1,7



| příkon 550 W, průtok vzduchu 3,8 m<sup>3</sup>/min | pohodlný úchop | možné ukotvení na zem | regulace otáček

