

VRTAČKY PŘÍKLEPOVÉ VRTAČKY MÍCHADLO



Jistota

Přesnost

Spokojenost

HITACHI
Inspire the Next

Vrtačky

TYP		D6SH	D10VC2	D10VJ	D10VF	D10VG	D13VH	D13VB3	D13VF	D13VG	D13	D10VB	DW15Y	BM20Y
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI	mm	6,5	10	10	10	10	13	13	13	13	13	10	10	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ	mm	9	25	25	25	32	40	40	40	40	40	25	15	-
PŘÍKON	W	240	460	690	710	710	690	790	710	710	720	500	400	720
VÝSTUPNÍ VÝKON	W	150	290	450	460	460	450	510	460	460	470	320	230	460
ZÁVIT SKLÍČIDLA		3/8 × 24	3/8 × 24	1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	3/8 × 24	-	-
ROZSAH SKLÍČIDLA	mm	0,8 × 6,5	0,8 × 10	0,5 × 10	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 13	0,8 × 10	1,5 × 13	-
OTÁČKY NAPRÁZDNO	1/min	4 500	0–2 300	0–1000/3000	0–3 000	0–1 200	0–1000/3000	0–1000/3000	0–850	0–600	0–550	500–2 300	0–2 600	550
HMOTNOST	kg	0,9	1,3	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	3,0	1,5	1,6	11,7



D6SH

VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	6,5
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	9
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	4 500
PŘÍKON (W)	240
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	0,8–6,5
ZÁVIT SKLÍČIDLA	3/8" × 24
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	3,6
HMOTNOST (KG)	0,9

| 6 mm / 240 W | jednotný a ergonomický kryt | moderní motor odolný vůči přetížení | vysoká rychlost otáček | dokonalá pro vrtání malých otvorů v oceli, dřevě a umělé hmotě



D10VC2(S)

VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	10
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	25
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–2 300
PŘÍKON (W)	460
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	0,8–10
ZÁVIT SKLÍČIDLA	3/8" × 24 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	10,1
HMOTNOST (KG)	1,3

| 10 mm / 460 W | jednotný a ergonomický kryt (délka 260 mm) | elektronická regulace rychlosti a točivého momentu | možnost změny směru otáček (L/P chod) | moderní motor odolný vůči přetížení | protiskluzová rukojeť | dokonalé uložení ložisek | vhodná pro vrtání malých otvorů v oceli, dřevě a umělé hmotě

D10VJ
VRTAČKA

MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	10
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	25
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–1 000/3 000
PŘÍKON (W)	690
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	0,5–10
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
HMOTNOST (KG)	1,8



| 10 mm / 690 W | elektronická regulace otáček | L/P chod | rychlosklíčidlo | nový ergonomický design | velká výdrž | nová koncepce převodového ústrojí v celokovovém obalu

D10VF
VRTAČKA

MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	10
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	25
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–3 000
PŘÍKON (W)	710
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	0,8–10
ZÁVIT SKLÍČIDLA	3/8" × 24 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	16,8
HMOTNOST (KG)	1,8



| 10 mm / 710 W | jednotný a ergonomický kryt | elektronická regulace rychlosti | možnost změny směru otáček (P/L) | moderní motor odolný vůči přetížení | protiskluzová rukojeť | nová koncepce převodového ústrojí v celokovovém obalu | určena pro práci v těžkém prostředí a vrtání do oceli, dřeva a umělé hmoty | příslušenství: kufřík

D10VG
VRTAČKA

MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	10
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	32
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–1 200
PŘÍKON (W)	710
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	0,8–10
ZÁVIT SKLÍČIDLA	3/8" × 24 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	38,9
HMOTNOST (KG)	1,9



| 10 mm / 710 W | jednotný a ergonomický kryt | elektronická regulace rychlosti | možnost změny směru otáček (P/L) | moderní motor odolný vůči přetížení | protiskluzová rukojeť | nová koncepce převodového ústrojí v celokovovém obalu | určena pro práci v těžkém prostředí a vrtání do oceli a dřeva | ideální pro vrtání do mokrého dřeva | příslušenství: kufřík, přídatná rukojeť



| 690 W | max. vrtací průměr 13 mm | celovlnná elektronická regulace otáček | L/P chod | rychlosklíčidlo | nový ergonomický design | 2 stupňová převodovka v celokovovém obalu

D13VH VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
OTÁČKY NAPRÁZDNO	
1. RYCHLOST (1/MIN)	0–1 000
2. RYCHLOST (1/MIN)	0–3 000
PŘÍKON (W)	690
NAPĚTÍ (V)	230
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	53
HMOTNOST (KG)	1,9



| 790 W | celovlnná elektronická regulace otáček | 2 rychlosti | L/P chod

D13VB3 VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
OTÁČKY NAPRÁZDNO	
1. RYCHLOST (1/MIN)	0–1 000
2. RYCHLOST (1/MIN)	0–3 000
PŘÍKON (W)	790
NAPĚTÍ (V)	230
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	30,4
HMOTNOST (KG)	2,0



| 13 mm / 710 W | jednotný a ergonomický kryt | elektronická regulace rychlosti | možnost změny směru otáček (P/L) | moderní motor odolný vůči přetížení | protiskluzová rukojeť | nová koncepce převodového ústrojí v celokovovém obalu | určena pro práci v těžkém prostředí a vrtání do oceli, dřeva a umělé hmoty | příslušenství: kufřík, přídatná rukojeť

D13VF VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–850
PŘÍKON (W)	710
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	1,5–13
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	50
HMOTNOST (KG)	2,0

D13VG
VRTAČKA

MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–600
PŘÍKON (W)	710
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	1,5–13
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	78,7
HMOTNOST (KG)	2,0



| 13 mm / 710 W | jednotný a ergonomický kryt | elektronická regulace rychlosti | možnost změny směru otáček (P/L) | moderní motor odolný vůči přetížení | protiskluzová rukojeť | nová koncepce převodového ústrojí v celokovovém obalu | určena pro práci v těžkém prostředí a vrtání do oceli a dřeva | ideální pro vrtání do mokrého dřeva | příslušenství: kufřík, přídatná rukojeť

D13
VRTAČKA / MÍCHADLO

MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–550
PŘÍKON (W)	720
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	1,5–13
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	55
HMOTNOST (KG)	3,0



| 13 mm / 720 W | určeno k míchání | možnost změny směru otáček (P/L) | pravostranný pohyb vřetena je určen k míchání tekutých materiálů | levostranný pohyb vřetena je určen k míchání tuhých materiálů | motor odolný vůči přetížení | hliníkový kryt soukolí ideálně vede teplo | doplňková postranní rukojeť dovoluje použití tohoto zařízení jako vrtačky

D10YB
ÚHLOVÁ VRTAČKA


MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	10
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	20
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	500–2 300
PŘÍKON (W)	500
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	0,8–10
ZÁVIT SKLÍČIDLA	3/8" × 24 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	12
HMOTNOST (KG)	1,5





| 10 mm / 500 W | jednotný a ergonomický kryt (výška hlavičky 84 mm) | elektronická regulace rychlosti | elektronický systém pro udržení stálých otáček | možnost změny směru otáček (P/L) | moderní motor odolný vůči přetížení | určena pro práci v těžce dostupných místech



| 6 mm / 400 W | elektronická regulace rychlosti | dvoufunkční zařízení (vrtačka / šroubovák) | otočný přepínač vrtačka / šroubovák | hliníkový korpus soukolí | ideálně vyprofilovaná a dokonale vyvážená konstrukce | možnost změny směru otáček (P/L)

HSS korunkový frézový nůž	průměr mm	délka mm	číslo artiklu
	12	30	712120
	13	30	712130
	14	30	712140
	15	30	712150
	16	30	712160
	17	30	712170
	18	30	712180
	19	30	712190
	20	30	712200
	21	30	712210
	22	30	712220
	22,23	30	712222
	23	30	712230
	24	30	712240
	25	30	712250
	25,4	30	712254
	26	30	712260
	27	30	712270
	28	30	712280
	29	30	712290
	30	30	712300
	31	30	712310
	32	30	712320
	33	30	712330
	34	30	712340
	35	30	712350
Vybíjecí šroub			712070
Bezpečnostní řetěz			712071
adaptér	1/2 × 20 mm		712080
chladicí kapalina	1 litr		712072
dávkovač kapaliny	400 ml		712073
přenosný kufřík			713440

HSS trepanační frézový nůž	průměr mm	délka mm	číslo artiklu
	14	55	713140
	15	55	713150
	16	55	713160
	17	55	713170
	18	55	713180
	19	55	713190
	20	55	713200
	21	55	713210
	22	55	713220
	23	55	713230
	24	55	713240
	25	55	713250
	26	55	713260
	27	55	713270
	28	55	713280
	29	55	713290
	30	55	713300
	32	55	713320
Vybíjecí šroub			713070
souprava 7 ks		2 × 14 mm, 2 × 18 mm, 2 × 22 mm, středový vrták	712000

DW15Y

VRTACÍ ŠROUBOVÁK



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	10
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	15
MAX. PRŮMĚR VRUTU DO DŘEVA (MM)	6
MAX. PRŮMĚR SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ (MM)	6
MAX. PRŮMĚR ZÁVITOVÝCH ŠROUBŮ (MM)	6
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	7
PŘÍKON (W)	400
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–2 600
HMOTNOST (KG)	1,6

BM20Y

VRTAČKA NA MAGNETICKÉ ZÁKLADNĚ



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI SPIRÁLOVÝM VRTÁKEM (MM)	13
MAX. PRŮMĚR FRÉZOVÁNÍ OCELI TREPANAČNÍM VRTÁKEM (MM)	30
MAX. HLOUBKA FRÉZOVÁNÍ (MM)	55
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	550
OTÁČKY PŘI ZATÍŽENÍ (1/MIN)	440
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	55
PŘÍLÉHAVÁ SÍLA MAGNETICKÉHO ZÁKLADU (KG)	1 200
PŘÍKON (W)	720
HMOTNOST (KG)	11,7



| 30 mm / 720 W | vysoká přesnost frézování otvorů | rozsah vrtání spirálovými vrtáky (1–13 mm) | rozsah vyřezávání otvorů frézami (13–30 mm) | automatický přísun chladicí kapaliny | vysoký točivý moment | ergonomická konstrukce, jednoduchá montáž

Příklepové vrtačky

TYP		DV16V	FDV16VB2	DV18V	DV20VB2	VTV16	DM20V	DC120V	DC120VA
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI	mm	13	13	13	13	16	13	13	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ	mm	25	25	40	40	40	40	40	40
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU	mm	16	16	18	20	35	20	30/152	30/152
VÝSTUPNÍ VÝKON	W	380	360	420	510	520	500	610	1 150
PŘÍKON	W	590	550	690	790	800	790	900	1 400
ROZSAH SKLÍČIDLA	mm	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 13	1,5 × 16	1,5 × 13	2 × 13	2 × 13
OTÁČKY NAPRÁZDNO	1/min	0–2 900	0–2 900	0–3 000	0–3 000	0–1 400	0–3 000	600–1 400	400–2 000
POČET ÚDERŮ NAPRÁZDNO	1/min	0–34 600	0–46 400	0–26 000	0–26 000	0–20 000	0–27 000	-	-
MAX. TOČIVÝ MOMENT	Nm	32	32	53	54	70	54	-	-
ZÁVIT SKLÍČIDLA		1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	1/2 × 20	5/8 × 16	1/2 × 20	5/8 × 16	5/8 × 16
HMOTNOST	kg	1,6	1,6	2,0	2,2	3,8	2,5	3,1	4,0

DV16V PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	25
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	16
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–2 900
PŘÍKON (W)	590
NAPĚTÍ (V)	230
POČET ÚDERŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–34 600
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	1,5–13
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
HMOTNOST (KG)	1,6



| 16 mm / 590 W | estetický a ergonomický kryt | hliníkové tělo dokonale tepelně vodivé | vysoká rychlost vrtání | elektronická regulace rychlosti a točivého momentu | možnost změny směru otáček (P/L) | sklíčidlo dokonale uloženo v ložiskách | moderní motor odolný vůči přetížení | protiskluzová rukojeť | rychlosklíčidlo | příslušenství: kufřík, přidavná rukojeť, hloubkový doraz

DV18V PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	18
OTÁČKY NAPRÁZDNO 1. RYCHLOST (1/MIN)	0–1 000
OTÁČKY NAPRÁZDNO 2. RYCHLOST (1/MIN)	0–3 000
PŘÍKON (W)	690
NAPĚTÍ (V)	230
POČET ÚDERŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	8 000/26 000
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
HMOTNOST (KG)	2,0



| 690 W | max. vrtací průměr 20 mm | L/P chod | celovlnná elektronická regulace otáček | veškeré uložení v ložiskách | 2 rychlosti | rychlosklíčidlo | vysoká vrtací rychlost | motor a 2 stupňová převodovka v hliníkovém skeletu



| 20 mm / 790 W | dvojitá regulace rychlosti (potenciometr a síla přitlaku) | nový kufřík s místem na vybavení | 2 stupňová převodovka | elektronická regulace rychlosti a točivého momentu | možnost změny směru otáček (P/L) | protiskluzová rukojeť | sloupkový přepínač směru otáček | atraktivní vnější vzhled z nové řady vrtaček (DV16V) | hliníkové tělo odolné vůči mechanickému poškození | moderní, dokonale izolovaný motor odolný vůči přetížení | příslušenství: kufřík, přídavná rukojeť, hloubkový doraz

DV20VB2 PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	20
OTÁČKY NAPRÁZDNO DOPRAVA (1/MIN)	0–1 000, 0–3 000
OTÁČKY NAPRÁZDNO DOLEVA (1/MIN)	0–600, 0–1 800
POČET ÚDERŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–8 000, 0–26 000
PŘÍKON (W)	790
NAPĚTÍ (V)	230
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	1,5–13
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	54
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
HMOTNOST (KG)	2,2



| 35 mm / 800 W | bezpečnostní spojka | elektronická regulace rychlosti a točivého momentu | dokonalé uložení ložisek | výkonný motor odolný vůči přetížení | 2 stupňová převodovka | hliníkové tělo odolné vůči mechanickému poškození a dokonale tepelně vodivé | určena pro velmi těžké práce | příslušenství, přídavná rukojeť

VTV16 PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	16
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	35
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–700, 0–1 400
PŘÍKON (W)	800
NAPĚTÍ (V)	230
POČET ÚDERŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–11 200, 0–20 000
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	3,2–16
ZÁVIT SKLÍČIDLA	5/8" × 16 UNF
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	70
HMOTNOST (KG)	3,8



| 16 mm / 550 W | estetický a ergonomický kryt | elektronická regulace rychlosti a točivého momentu | možnost změny směru otáček (P/L) | sklíčidlo dokonale uloženo v ložiskách | moderní motor odolný vůči přetížení | protiskluzová rukojeť | rychlosklíčidlo | příslušenství: kufřík, přídavná rukojeť

FDV16VB2 PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	25
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	16
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–2 900
PŘÍKON (W)	550
NAPĚTÍ (V)	230
POČET ÚDERŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–46 400
ROZSAH SKLÍČIDLA (MM)	1,5–13
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
HMOTNOST (KG)	1,6

DM20V
PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	20
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–1 000 / 3 000
OTÁČKY NAPRÁZDNO ZPĚTNÝ CHOD (1/MIN)	0–600 / 1 800
POČET ÚDERŮ NAPRÁZDNO (1/MIN)	0–9 000 / 0–27 000
PŘÍKON (W)	790
NAPĚTÍ (V)	230
ZÁVIT SKLÍČIDLA	1/2" × 20 UNF
HMOTNOST (KG)	2,5



| 20 mm / 790 W | 2 stupňová převodovka | elektronická regulace rychlosti a točivého momentu | možnost změny směru otáček (P/L) | protiskluzová rukojeť | hliníkové tělo odolné vůči mechanickému poškození | příslušenství: kufřík, přídavná rukojeť

DC120V
VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	30
MAX. PRŮMĚR KORUNKY (MM)	152
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	600–1 400
PŘÍKON (W)	900
NAPĚTÍ (V)	230
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	30
HMOTNOST (KG)	3,1



| 30/150 mm / 900 W | 2 stupňová převodovka | celovlnná elektronická regulace rychlosti | pouze pro suché vrtání | hliníkové tělo odolné vůči mechanickému poškození | dlouhý připojovací kabel | točivý moment 30 Nm | moderní, dokonale izolovaný motor odolný vůči přetížení | příslušenství: přídavná rukojeť, hloubkový doraz

DC120VA
VRTAČKA



MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V OCELI (MM)	13
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR VE DŘEVĚ (MM)	40
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR V BETONU (MM)	30
MAX. VRTACÍ PRŮMĚR KORUNKY V CIHLE (MM)	152
OTÁČKY NAPRÁZDNO 1. RYCHLOST (1/MIN)	400–1 000
OTÁČKY NAPRÁZDNO 2. RYCHLOST (1/MIN)	800–2 000
PŘÍKON (W)	1 400
NAPĚTÍ (V)	230
MAX. TOČIVÝ MOMENT (Nm)	34
HMOTNOST (KG)	4,0



| 1400 W | max. průměr korunky 152 mm | celovlnná elektronická regulace otáček | pouze pro suché vrtání | 2 stupňová převodovka | moderní, dokonale izolovaný motor odolný vůči přetížení | dlouhý připojovací kabel | točivý moment 34 Nm | příslušenství: dlouhá přídavná rukojeť, hloubkový doraz

