

Řezání a vrtání

- Široký výběr z jednoho zdroje.
- Odolná provedení.



Typ	Poč. modelů	Rozměr		Strana
		palce	mm	
Ruční pily a listy	5	18	455	6.2
Pily pro suché řezání	2	—	—	6.3
Přímočará pily				
Přímočará pila model 530-2 a pilové listy	1	—	—	6.4
Přímočará pila model 550-1 a pilové listy	3	—	—	6.6
Vrtání otvorů				
Model HC300	1	Do 3	76	6.8
Model HC450	2	Do 4¾	120	6.9
Kruhové děrovače	51	Do 6	152	6.10
Sady kruhových děrovačů	3	Do 2½	Do 67	6.11
Unašeče kruhových děrovačů	9	—	—	6.11
Prodloužení unašeče	1	½	12	6.11
Vodící vrták	2	⅛	6,4	6.11
Jádrové diamantové vrtačky				
HC-2W	2	5¼	132	6.12
RB-3W	4	6½	162	6.14
RB-208/3	3	8	200	6.16
RB-214/3	3	13¾	350	6.17
Vrtací příslušenství				
Příslušenství k jádrovým vrtačkám	—	—	—	6.19
Korunky pro mokré vrtání z ruky	19	Do 4¼	Do 112	6.19
Segmentové (mokré)	37	Do 17¾	450	6.20
Segmentové (suché)	18	Do 12	300	6.21
Vrtací příslušenství	—	—	—	6.22
Vrtací adaptéry, pilotní vrtáky...	—	—	—	6.22

ŘEZÁNÍ A VRTÁNÍ

Ruční pily

Strojní a ruční pily RIDGID® byly vyvinuty profesionály pro profesionály. Ať jsou vaše požadavky spojené s řezáním jakékoli, program výrobků RIDGID® vám poskytne řešení.



Model 212 Profesionální rámová pilka Pro Arc

Vlastnosti

- Je určena pro maximální pevnost a maximální ovladatelnost při zachování nízké váhy.
- Velká křídlová matice pro rychlou výměnu plátku.
- Pogumované rukojeti pro maximální pohodlí.
- Dvě polohy upevnění plátku (úhly řezání 45° nebo 90°).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka plátku		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
20238	212	Pilka Pro Arc	12	300	1.3	0,6	1



Pilka, model 1205 PVC/ABS

Vlastnosti

- Je určena pro rychlé a přesné řezání plastových trubek.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka plátku		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
50522	1205-18	Pilka na trubku PVC/ABS	18	455	0.8	0,4	1
50532	1205-2	Náhradní list 18", f/ 1205	18	455	0.6	0,3	1

Bimetalové plátky

Vyráběny v provedení s počtem zubů na palec 18 a 24 a v délce 300 mm.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka		Zubů na palec	Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Náročné použití > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Použití pro běžné účely	12	300	24	3.3	1,5	100

Model 590L pila pro suché řezání



Vlastnosti

- Výkonný motor 2.200 W.
- Otáčky naprázdno 1.300 ot/min.
- Standardně vybavená kotoučem 14" (355 mm) 80 zubů s dlouhou životností, s břity TCT.
- Vytváří čistý prakticky bezotřepový řez v oceli, mědi, hliníku a plastech.
- Nastavitelný úhel řezu 45° - 90°.
- Rychloupínací systém pro rychlou obsluhu.
- Zámek vřetene pro snadnou výměnu kotouče.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
26641	590L	Pila pro suché řezání, 230 V 50 HZ	50	23,0	1
26651	590L	Pila pro suché řezání, 115 V 50 HZ	50	23,0	1

Tabulka rozměrů aplikací (v mm)

Profil	Maximální rozměry		Maximální tloušťka stěny při maximálních rozměrech				
	< 32 Rc 90°	<32 RC 45°	Železné kovy	Měď/ zinek	Mosaz	Hliník	PVC/ ABS
○	130	100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
□	115 x 115	90 x 90	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
▭	95 x 180	90 x 100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
└	85 x 85	75 x 75	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 1,0 < 6	> 0,5 < 6

Tloušťka uvedeného materiálu je vodítkem pro maximální rozměr profilů dané tvrdosti.

Pilové kotouče s břity z karbidu wolframu



Profesionální pilový kotouč TCT na řezání oceli, mědi, hliníku a plastů s maximální tloušťkou stěny 6 mm.

Vlastnosti

- Úhel řezu 0°.
- Úhel hřbetu 13°.
- Úhel zkosení 45°.

Katalogové č.	Popis	Vrtání mm	Průměr mm	Počet zubů	Hmotnost		Std. Balení
					lb.	kg	
58466	Pilový kotouč TCT pro model 590	25,4	305	70	2,5	1,12	1
58476	Pilový kotouč TCT pro model 590L	25,4	355	80	3,7	1,70	1
71976	Pilový kotouč TCT pro model 570	20,0	185	36	0,7	0,3	1

Přímočará pila



Univerzální model 530-2

Vlastnosti

- Výkonný motor 1.300 W.
- Pohyb přímočarý i s předřezem.
- Elektronické řízení výkonu.
- Nastavitelná rychlost 0 - 2.400 kmitů/min.
- Elektronická ochrana proti přetížení.
- Hmotnost pouze 3,5 kg.

Rozsah použití

- Ocelová trubka: 2".
- Ocelový plech: maximální tloušťka stěny 0.24" (6 mm).
- Dřevo: 3" x 3" (75 mm x 75 mm).

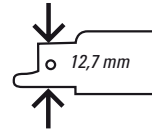
Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
33621	Přímočará pila 1.300 W, 230 V	7¾	3,5	1

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
78116	Držák trubky 1½"	2¼	1,0	1
78186	Kovový kufřík pro model 530-2	8¾	4,0	1

Univerzální bimetalové plátky s jednostranným úchytem

Doporučují se používat s pilou RIDGID® 530.



Hrubé řezání dřeva



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	5

Obecné použití včetně dřeva s hřebíky



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	200	10	5
83246	D-975	12	300	5/8	5

Neželezné kovy, ocelový plech

> Tloušťka stěny 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5

Neželezné kovy, trubky z pozinkované oceli

> Tloušťka stěny 0.06" < 0.12" (> 1,5 mm < 3 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	9	250	18	5
80520	D-988	2 1/2	65	18	5

Ocelový plech a trubky

> Tloušťka stěny 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5

Abrazivní materiály

> Tloušťka stěny 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
74266	D-1015	8	200	--	5

Přímočará pila pro náročné podmínky



Profesionální model 550-1 pro náročné podmínky

Vlastnosti

- Výkonný motor 1.200 W.
- Pohyb přímočarý i s předřezem.
- Elektronické řízení výkonu.
- Nastavitelná rychlost 800 - 2.400 kmitů/min.
- Elektronická ochrana proti přetížení.
- Hmotnost pouze 3,2 kg.

Rozsah

- Ocelová trubka: 4" (108 mm).
- Ocelový plech: maximální tloušťka stěny 0.24" (6 mm).
- Dřevo: 4.72" x 4.41" (120 mm x 112 mm).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
16341	Přímočará pila 1.200 W, 230 V, včet. 6" řetězového svěráku a kovového kufříku	21	9,5	1
16711	Přímočará pila Switz. 1.200 W, 230 V, včet. 6" řetězového svěráku a kovového kufříku	21	9,5	1
16351	Přímočará pila 1.200 W, 115 V, včet. 6" řetězového svěráku a kovového kufříku	21	9,5	1

Příslušenství

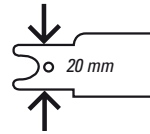
Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
45297	Řetězový svěrák 6" pro model pily 550	4 1/2	2,0	1
33036	Kovový kufřík pro model pily 550	10	4,5	1



Řetězová opěrka 6"

Bimetalové plátky s oboustranným úchytem

Doporučují se používat s pilou RIDGID® 550.



Silnostěnné ocelové trubky

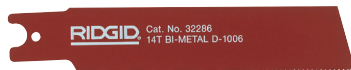
> Tloušťka stěny 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5

Ocelové trubky, dřevo obsahující hřebíky a univerzální použití

> Tloušťka stěny 0.06" < 0.16" (> 1,5 mm < 4 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5

Hrubé řezání dřeva



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
35786	D-1011	12	300	6	5

Sádra, omítka



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
35796	D-1012	6	150	6	5

Nástroje na vrtání otvorů



Specifikace

- Motor: Universal, 230 V 11 amp, 1.200 W.
- Otáčky: 360 (bez zatížení).
- Rozsah vrtání otvorů: do 3" (76 mm).
- Rozsah upínacího sklíčidla: 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- Rozsah potrubí pro připevnění: 1 1/2" (38 mm) do 8" (200 mm).
- Hmotnost: 31 lb. (14 kg).
- Výška: 12.8" (32,5 cm).
- Délka: 11.9" (30 cm).
- Šířka: 13.2" (33,5 cm).
- Pro snadnější montáž lze základnu a motor oddělit.

Model HC300

Nástroj na vrtání otvorů RIDGID Model HC300 je určen pro vrtání otvorů do ocelových trubek o průměru až 3" (76 mm). Různé velikosti otvorů umožňují použití tvarovek jako Mechanical T[™], Vic-O-Let[™], Weld-O-Let[™] pro vytváření odboček na nenatlakovaném potrubí.

Model HC300 obsahuje sklíčidlo rozměru 1/2" (13 mm) pro otvory do průměru 3" (76 mm) a pro upínání standardních unašečů bimetalových děrovačů do 7/16" (11 mm). Integrovaný motor a redukce rychlosti optimalizuje výkon a životnost pily v rozsahu použití. Držadlo s jediným posuvem a spínač ZAP/VYP umožňuje snadnou obsluhu. Kompaktní dvoudílné provedení umožňuje použití modelu HC300 ve stísněných prostorech a na obtížně dosažitelných místech.

Model HC300 nabízí dalekosáhlé možnosti, které lze využívat při práci na montážích a v dílně jedinečným způsobem.

- Dvoudílná konstrukce s rychlou montáží. Tato unikátní konstrukce umožňuje snadné přenášení s jednoduchou montáží a přípravou na práci. Kromě toho s hmotností pouhých 31 lb (14 kg) lze vrtačku snadno rozložit na dva lehčí celky, což ulehčí přepravu a poskytne dostatečný komfort pro obsluhu. To je obzvláště užitečné při práci z žebříku nebo nad hlavou.
- Aretování řetězu jednou rukou. Model HC300 je vybaven patentovaným řetězem s pružinou, který šetří čas a podstatně pomáhá při přípravě a provozu.
- Ergonomický design. Se všemi ovládacími prvky obsluhy na dosah, stroj byl vyvinut pro dosažení maximální produktivity.
- Vysoké otáčky. Se silným motorem 1.200 W, 11 Amp, model HC300 dosahuje 360 ot/min, což umožňuje rychlé vrtání otvorů a dosažení optimální životnosti kruhového děrovače.
- Horizontální a vertikální plochy pro zajištění kolmého vrtání.

Standardní vybavení

- Jeden nástroj na vrtání otvorů (základní deska a sestava motoru).
- Klíč sklíčidla.

Příslušenství

- Kruhové děrovače.
- R2S Unašeč s pevnou stopkou.
- Transportní kufřík.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
76787	HC300	Nástroj na vrtání otvorů 3" (76 mm), 230 V, 50/60 Hz	31	14
16671	R2S	Unašeč s pevnou stopkou	3/4	0,3
84427	—	Transportní kufřík HC-450/HC-300	19	8,6
77017	—	Klíč sklíčidla	1/4	0,1

Poznámka: Model HC300 není nástroj pro vrtání otvorů za provozu.

Poznámka: Při vrtání otvorů 1 1/4" (32 mm) a větších použijte unašeč R2S.



Model HC450

Model RIDGID HC450 je určen pro průběžné vrtání otvorů 1/4" (6 mm) až 4 3/4" (120 mm) v nenatlakovaném ocelovém potrubí do průměru 8" (203 mm). Vestavěná vodováha zajišťuje vyrovnaní při vrtání více otvorů, při vytváření odbočky Mechanical T (Victaulic), tvarovek Vic-O-Let nebo navařených sedel. Oboustranná držadla posuvu poskytují snadnější obsluhu z jakékoli strany. Kromě toho sklíčidlo pro velké zatížení vrtačky HC450 lze použít na unašeče 1/8" (3 mm) až 5/8" (16 mm). Protože vrtá otvory do různých materiálů potrubí, je model HC450 ideální pro mechanické obory, průmysl, údržbu i požární ochranu. Žádný běžný vrtací stroj nelze srovnat co do výkonu a odolnosti s robustním speciálně zkonstruovaným modelem 450.

- Motor 13 Amp, o výkonu 1.800 W se šnekovým převodem dodává nepřekonatelnou sílu pro vrtání tenkostěnných i silnostěnných trubek.
- Navržen pro průběžné suché vrtání i vrtání s olejovým chlazením 1/4" (6 mm) do 4 3/4" (120 mm).
- Lze rychle namontovat na trubku o průměru 1 1/4" (32 mm) až 8" (200 mm).
- Počet otáček maximálně zvyšuje životnost kruhového děrovače a nerozstříkuje mazivo nebo úlomky materiálu.
- Výška pouze 11 1/2" (29 cm) usnadňuje práce ve stísněném prostoru.
- Oboustranné ovládání zajišťuje snadnou obsluhu.
- Proudový chránič a vestavěný vypínač pro bezpečnost obsluhy.
- Sklíčidlo upíná unašeče 1/8" (3 mm) až 5/8" (16 mm).
- Dvě rukojeti usnadňují montáž a středění.
- Vestavěná vodováha pro sousost opakovaných otvorů.

Standardní vybavení

- Jeden nástroj na vrtání otvorů.
- Jeden unašeč pouze pro 5/8" (16 mm) kruhové děrovače.
- Jeden klíč sklíčidla.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
57597	HC450	Nástroj na vrtání otvorů 230 V, 4 3/4" (120 mm)	42,0	19,0
25668	HC450	Nástroj na vrtání otvorů 115 V, 4 3/4" (120 mm)	42,0	19,0

Poznámka: Model HC450 není nástroj pro vrtání otvorů za provozu.

Specifikace

- Motor: Universal, 115 V nebo 230 V, 1.800 W.
- Otáčky: 110 (bez zatížení).
- Rozsah vrtání otvorů: do 4 3/4" (120 mm).
- Rozměr upínacího sklíčidla: 1/8" (3 mm) - 5/8" (16 mm).
- Rozsah potrubí pro připevnění: 1 1/4" (32 mm) do 8" (200 mm).
- Hmotnost: 42 lb. (19 kg).
- Výška: 11 1/2" (29 cm).
- Délka: 17" (43 cm).
- Šířka: 17" (43 cm).

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
84427	—	HC-450/HC-300 Přepřavní kufřík	19,0	8,6
59502	R4	Unašeč pouze pro kruhové děrovače 5/8" (16 mm)	1/4	0,1
59132	—	Klíč sklíčidla	1/4	0,1

Kruhové děrovače



Kruhové děrovače s proměnnou roztečí zubů

Mají lepší výsledky a vydrží déle než modely se standardní roztečí. Bimetalové provedení se zuby vyrobenými ze speciálně tvrzené vysokorychlostní oceli typu M3. Různá výška zubů a velikosti zubové drážky poskytují o hodně rychlejší řezání a delší životnost. Pro dřevo; měkkou i nerezovou ocel; litinu; mosaz a hliník. 51 velikostí od 14 mm do 152 mm.

Vlastnosti

- Hloubka vrtání: 1 1/2" (38 mm).
- Bimetalová konstrukce.
- Řezný úhel M 3 HSS.
- Proměnná rozteč břitů 3/5 břitů na palec.
- Kladný úhel čela zubu.

Používejte závitorezný olej RIDGID na všechny kovy kromě litiny.

Unašeč R0 / R1 / R5

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr		Ocel ot/min	Nerez ot/min	Litina ot/min	Mosaz ot/min	Hliník ot/min	Std. Balení
		palce	mm						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	29/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	19/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/16	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Unašeč R2 / R2S / R3 / R6 / R7

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr		Ocel ot/min	Nerez ot/min	Litina ot/min	Mosaz ot/min	Hliník ot/min	Std. Balení
		palce	mm						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 9/32	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 9/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1

Sady kruhových děrovačů

Instalační, elektrická a kombinované sady, každá obsahuje výběr kruhových, bimetalových děrovačů a unašečů RIDGID pro vrtání dřeva, oceli, litiny, mosazi a hliníku.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	3/4" 19 mm	7/8" 22 mm	1 1/8" 29 mm	1 3/8" 35 mm	1 1/2" 38 mm	1 3/4" 44 mm	2" 51 mm	2 1/4" 57 mm	2 1/2" 64 mm	2 5/8" 67 mm	Unašeče			Hmotnost	
													R0	R1	R2	lb.	kg
81490	1248	Instalační sada		•	•		•	•		•		•		•	•	3 3/8	1,5
81495	1249	Elektrická sada		•	•	•	•	•	•					•	•	3 3/8	1,5
81500	1250	Univerzální souprava	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	6 1/2	2,8

Unašeče bimetalových děrovačů



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	f/ Rozměr upínacího sklíčidla		Pro kruhové děrovače	Průměr stopky			Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm		palce	Typ	mm	lb	kg	
53065	R0	Unašeč bimetalových děrovačů	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/8	Kulatý	6	1/4	0,1	1
53070	R1	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	12	M 14 - M 30	3/8	Maticový	11	1/4	0,1	1
53075	R2	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Maticový	11	1/2	0,2	1
16671	R2S	Unašeč bimetalových děrovačů H/D	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Maticový	11	1/2	0,2	1
53080	R3	Unašeč bimetalových děrovačů	3/4	20	M 32 - M 152	1/2	Maticový	16	1/2	0,2	1
59502	R4	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Maticový	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Unašeč bimetalových děrovačů	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Maticový	9	1/4	0,1	1
16296	R6	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	12	M 32 - M 38	3/8	Maticový	11	1/4	0,1	1
53090	R7	Unašeč bimetalových děrovačů	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Maticový	10	1/4	0,1	1

Poznámka: unašeč pro velké zatížení R2S W / je doporučen pro velikosti upínacího sklíčidla > 1/2" (13 mm).

Prodloužení unašeče



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	f/ Rozměr upínacího sklíčidla		Průměr stopky			Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	Typ	mm	lb	kg	
81505	--	Prodloužení unašeče	1/2	12	1/2	Maticový	12	1	0,4	1

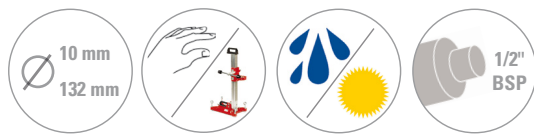
Pro unašeče č. R1 - R2 - R2S - R6.

Vodicí vrtáky



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Průměr stopky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb	kg	
53085	--	Vodicí vrták (115 mm)	1/8	6,4	1/4	0,1	3
16276	--	Vodicí vrták (75 mm)	1/8	6,4	1/4	0,1	3

Jádrové diamantové vrtání



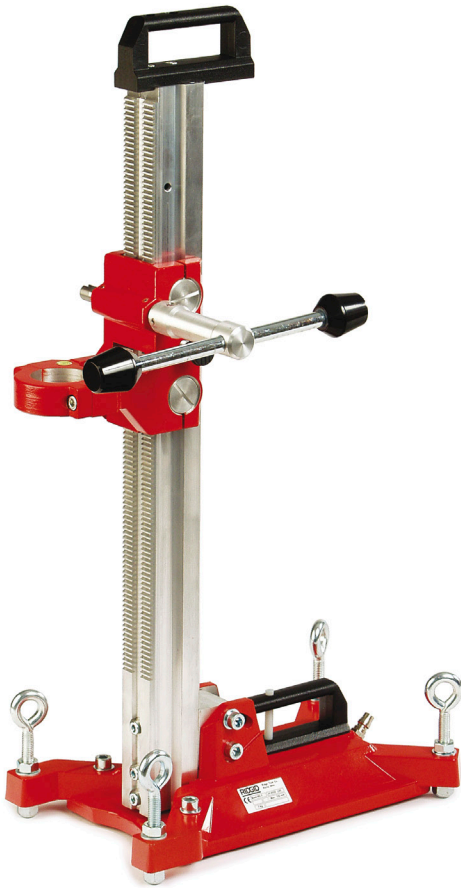
Vrtací systém model HC-2W

Vlastnosti pohonné jednotky

- Univerzální: vhodný pro suché a mokré vrtání.
- Ruční vrtání do cihelného zdiva do průměru 5/4" (132 mm), ruční vrtání za mokra do betonu do průměru 3/4" (82 mm); vrtání za mokra do železobetonu do průměru 5/4" (132 mm) s použitím stojanu (Kat. č. 59016).
- Regulace průtoku vody umístěná na rukojeti pro optimální chlazení při ruční obsluze.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Vnější vodní těsnění pro snadnou výměnu.
- Dodává se v kovovém kufříku.

Technické specifikace motoru

- Dvourychlostní motor 1.800 W, (800 / 1570 ot/min).
- Vřeteno: 1/2" (12,7 mm) BSP (vnější).
- Adaptér: 1/2" (12,7 mm) (vnější) na 1/2" (12,7 mm) (vnitřní) součástí dodávky (Kat. č. 68426).
- Použití odsavače prachu (Kat. č. 68416) a vodícího vrtáku se doporučuje při suchém vrtání.
- Mechanická ochranná spojka proti přetížení.
- Dlouhá elektrická šňůra s vestavěným proudovým chráničem (PRCD) pro bezpečnost obsluhy.
- Snadno vyměnitelné uhlíky.
- Celková hmotnost: 13 1/4 lb. (6,0 kg).



Vlastnosti stojanu

- Doporučuje se pro stabilnější vrtání s nářadím HC-2(W).
- Ukazatel středu vrtané díry, ukazatel hloubky vrtané díry pro přesné vrtání.
- Vestavěné vodováhy a 4 seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
- Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuem nebo kotevními šrouby.

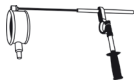

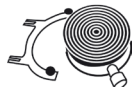

Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 5¼" (132 mm).
- Max. hloubka posuvu: 17¾" (450 mm).
- Vrtací úhel až 45°.
- Dodává se s pryžovým těsněním pro vakuovou základní desku.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 15¾" (400 mm) x 9" (230 mm) x 27½" (700 mm).
- Lehký: 18¾ lb. (8,5 kg).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
26721	HC-2W	HC-2W, ruční vrtačka pro suché a mokré, 230 V, PRCD	13¼	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 V dodává se s odsavačem prachu a mont.sadou klíčů	14	6,4	1
59016	—	Stojan HC-2 + sada pro připevnění	15½	7,0	1
26381	—	HC-2W, 230 V + stojan + sada pro připevnění	28½	13,0	1

Príslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
68526	 Vodní sběrač pro ruční vrtání za mokra do 4¾" (112 mm) Poznámka: vodní sběrač vyžaduje použití vložek: podrobnosti viz strana 6.18.	—	—	—
68956	 Náhradní pryžové těsnění pro vakuovou základní desku	¼	0,1	1
75566	 Vodní sběrač ø 5¼" (ø 132 mm) pro stabilní použití, obsahuje upevňovací svěrku, dodává se s 1 pryžovým těsněním	2¼	1,0	1
75576	 Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody HC-2(W)	¼	0,1	1

Jádrové diamantové vrtání



Vrtací systém model RB-3W

Vlastnosti systému

1. Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuum nebo kotevními šrouby.
2. Čtyři seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
3. Dvě podpěrná ramena pro vyšší tuhost.
4. Vestavěné vodováhy.
5. Hliníkový sloupek odolný proti zkroucení pro vrtání pod úhlem až 45°.
6. Rozpěrný šroub pro upínání proti stropu.
7. Převodovka motoru s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.
8. Vnější přívod vody pro vrtání za mokra.
9. Ukazatel středu vrtané díry pro přesné vrtání.

Volitelné vybavení: (podrobnosti viz strany 6.15 - 6.18).

10. Hadice vakuového vzduchu (Kat. č. 51447).
11. Vakuová pumpa pro podtlakové upevnění základové desky (Kat. č. 27471).
12. Vodní tlaková nádrž (Kat. č. 61726).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
34501	Vrtací systém RB-3W	RB-3W Motor, 230 V + stojan+ sada pro připevnění	44	19,9	1
34601	Vrtací systém RB-3W	RB-3W Motor, 115 V + stojan+ sada pro připevnění	44	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 V komplet obsahuje: motor, odsavač prachu, klíče, stojan, sada pro připevnění, vakuová pumpa a hadice vakuového vzduchu	59	26,8	1
34621	RB-3W-C	RB-3W, 115 V komplet obsahuje: motor, odsavač prachu, klíče, stojan, sada pro připevnění, vakuová pumpa a hadice vakuového vzduchu	59	26,8	1
34521	RB-3W stojan	Stojan pro RB-3W	30½	13,8	1
34511	RB-3W motor	RB-3W, motor 230 V PRCD, pro suché a mokré vrtání	13½	6,1	1
34581	RB-3W motor	RB-3W, motor 115 V PRCD, pro suché a mokré vrtání	13½	6,1	1

RB-3W motor se standardně dodává s kombinovaným adaptérem 1/2" (vnitřní) na 1/2" (vnitřní) & 1/4" (vnější) a adaptérem 1/2" (vnitřní) na 1/2" (vnitřní).

Příslušenství RB-3W

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
88916	Vodní sběrač pro ruční vrtání za mokra do 3/4" (82 mm) Poznámka: vodní sběrač vyžaduje použití vložek: podrobnosti viz strana 6.18	1/2	0,2	1
66466	Náhradní pryžové těsnění pro vakuovou základní desku	1/4	0,1	1
84186	Vodní sběrač ø 6" (ø 152 mm) pro stabilní použití s upevňovací svěrkou dodávanou s 1 pryžovým těsněním	2¼	1,0	1
84196	Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody systému RB-3W	1/2	0,2	1



Vlastnosti stojanu

- Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuem nebo kotevními šrouby.
- Rychloupínací upevnění motoru.
- Rozpěrný šroub na sloupku.
- 2 vestavěné vodováhy a 4 seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
- Ukazatel středu vrtané díry, ukazatel hloubky vrtané díry pro přesné vrtání.
- Transportní držadlo.
- Podpěrná ramena pro optimální upevnění.

Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 162 mm.
- Max. hloubka posuvu: 540 mm.
- Vrtací úhel až 45°.
- Dodává se s pryžovým těsněním pro vakuovou základní desku.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Hmotnost stojanu: 13,8 kg.

Vlastnosti motoru modelu RB-3W

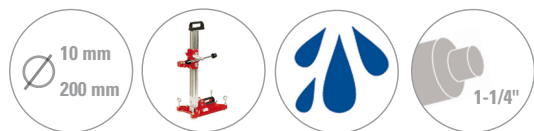
- Vhodný pro suché a mokré vrtání, vrtání ruční i na stojanu.
- Ruční vrtání za sucha do cihelného zdiva do průměru 162 mm; ruční vrtání za mokra do betonu do průměru 82 mm, vrtání za mokra se stojanem do průměru 162 mm.
- Regulace průtoku vody je umístěná na rukojeti pro optimální ovládání průtoku v průběhu ručního vrtání za mokra.
- Rychloupínací upevnění vrtačky na stojan bez nářadí.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Převodovka s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.
- Krouticí moment pro vrtání se nastavuje sám podle použitého převodu.
- Dodává se v kovovém kufříku.
- Vnější vodní těsnění pro snadnou výměnu.
- Přívod vody je fyzicky oddělen od odsávání prachu a zbytku pohonu, což zajišťuje delší životnost nástroje a větší bezpečnost pro uživatele.



Technické specifikace motoru

- Třírychlostní motor 1.900 W, (450 / 1250 / 2700 ot/min).
- Vřeteno: 1/2" BSP (vnější).
- Adaptér: 1/2" BSP (vnitřní) až 1/2" BSP (vnitřní) je součástí dodávky.
- Kombinovaný adaptér 1/2" BSP (vnitřní) to 1/2" BSP (vnitřní) & 1/4" UNC (vnější) je součástí dodávky.
- Použití odsavače prachu (Kat. č. 68416) doporučeno při suchém vrtání.
- Mechanická ochranná spojka proti přetížení.
- Celovlnná elektronika s měkkým startem, mechanická a tepelná ochrana.
- Dlouhá elektrická šňůra s integrovanou ochranou uživatele.
- Snadno vyměnitelné uhlíky.
- Hmotnost nástroje: 6,1 kg.

Jádrové diamantové vrtání



RB-208/3 Vrtací Systém

Vlastnosti pohonné jednotky

- Rychloupínání vrtáčky na stojan.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Vnější vodní těsnění umožňuje snadnou výměnu.
- Výměnné uhlíky.
- Nucený chladicí systém pro použití v náročných podmínkách.
- Převodovka s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.

Technické specifikace motoru

- Maximální průměr vrtání 8" (200 mm) s vodním sběračem.
- Třírychlostní motor (320 / 800/ 1300 ot./min.), 2.500 W.
- Mechanická, elektrická a tepelná ochrana.
- Dlouhá elektrická šňůra s integrovanou ochranou uživatele.
- Hmotnost motoru: 30½ lb. (13,8 kg).

Vlastnosti stojanu

- Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuem nebo kotevními šrouby.
- Stropní rozpěra na sloupku.
- 2 Vestavěné vodováhy pro kolmé vrtání.
- Ukazatel středu vrtané díry, ukazatel hloubky vrtané díry pro přesné vrtání.
- Transportní držadlo.
- Podpěrná ramena pro optimální upevnění.

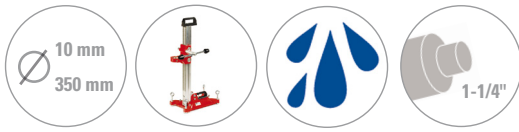
Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 8" (200 mm).
- Max. hloubka posuvu: 22" (560 mm).
- Vrtací úhel až 45°.
- Dodává se s pryžovým těsněním pro vakuovou základní desku.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 19" (480 mm) x 11" (280 mm) x 39" (995 mm).
- Hmotnost stojanu: 30¾ lb. (14,0 kg).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
33411	RB-208/3	RB-208/3, 230 V pohon + stojan + sada pro připevnění + klíče	61¾	28,0	1
33421	RB-208/3-C	RB-208/3, pohon 230 V, + stojan + sada pro připevnění + vakuová pumpa + vzd. hadice + klíče	68¾	31,0	1
33431	RB-208/3	RB-208/3, 115 V pohon + stojan + sada pro připevnění + klíče	61¾	28,0	1

Príslušenství pro stojan RB 208

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
66466	Náhradní pryžové těsnění pro vakuovou základní desku	¼	0,1	1
75536	Kroužek sběrače vody pro RB-208/3; Dodává se s upevněnou svěrkou a 1 pryžovým těsněním	¼	0,1	1
75546	Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody RB-208/3	½	0,2	1



RB-214/3 Vrtací Systém

Vlastnosti pohonné jednotky

- Rychloupínání vrtačky na stojan.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Vnější vodní těsnění umožňuje snadnou výměnu.
- Výměnné uhlíky.
- Nucený chladicí systém pro použití v náročných podmínkách.
- Převodovka s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.
- Transportní rukojeť na motoru.

Technické specifikace motoru

- Max. průměr vrtání 13 $\frac{3}{4}$ " (350 mm) s vodním sběračem.
- Třírychlostní motor (320 / 500 / 1030 ot./min.), 3.500 W.
- Mechanická, elektrická a tepelná ochrana.
- Dlouhá elektrická šňůra s integrovanou ochranou uživatele.
- Hmotnost motoru: 30 $\frac{1}{4}$ lb. (13,7 kg).

Vlastnosti stojanu

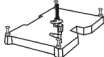


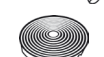
- Masivní Al sloupek odolný proti zkroucení.
- Tuhá základní deska pro upevnění kotevními šrouby.
- Rozpěrný šroub na sloupku.
- Pojezdová kolečka pro snadnou manipulaci.

Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 13 $\frac{3}{4}$ " (350 mm).
- Max. hloubka posuvu: 22" (560 mm).
- Vrtací úhel až 45°.
- Horizontální a vertikální vodováha a čtyři seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
- ukazatel středu vrtané díry pro přesné vrtání, ukazatel hloubky vrtané díry.
- Volitelné: základová deska pro upevnění podtlakem.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 17" (430 mm) x 9 $\frac{7}{8}$ " (250 mm) x 43 $\frac{1}{4}$ " (1100 mm).
- Hmotnost stojanu: 37 $\frac{1}{2}$ lb. (17,0 kg).


Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
35091	RB-214/3	RB-214/3, 230 V pohon + stojan + sada pro připevnění + klíče	68 $\frac{1}{4}$	31,0	1
35101	RB-214/3-C	RB-214/3, 230 V pohon + stojan + sada pro připevnění + základová deska pro upevnění podtlakem, čerpadlo a vzduchová hadice + klíče	75	34,0	1
35111	RB-214/3	RB-214/3, pohon 115 V + stojan + sada pro připevnění + klíče	68 $\frac{1}{4}$	31,0	1

Příslušenství pro stojan RB 208

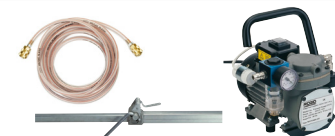


Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
68346	 Základová deska pro upevnění podtlakem RB-214/3 (d x š x v): 13 $\frac{3}{8}$ " (340 mm), 20 $\frac{1}{2}$ " (520 mm), 1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm)	11 $\frac{3}{4}$	5,3	x
74526	 Náhradní pryžové těsnění pro základovou desku pro upevnění podtlakem	$\frac{1}{4}$	0,1	1
84736	 Kroužek sběrače vody for RB-214/3; Dodává se s upevňovací svěrkou a jedním pryžovým těsněním	$\frac{5}{8}$	0,3	1
84746	 Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody RB-214/3	$\frac{5}{8}$	0,3	1

Příslušenství k jádrovým vrtačkám



Příslušenství pro mokré vrtání

Katalogové č.		Popis	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
61726		Vodní tlaková nádrž (10 l)	•	•	•	•
68526		Sběrač vody s plyn. pružinou pro ruční mokré vrtání do průměru 112 mm	•	—	—	—
88916		Sběrač vody pro RB-3W	—	•	—	—
75586		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 10 mm	•	—	—	—
75596		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 12 mm	•	—	—	—
75606		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 14 mm	•	—	—	—
75616		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 16 mm	•	—	—	—
75626		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 18 mm	•	—	—	—
75636		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 20 mm	•	—	—	—
75646		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 22 mm	•	—	—	—
75656		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 25 mm	•	—	—	—
75666		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 28 mm	•	—	—	—
75676		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 30 mm	•	—	—	—
75687		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 32 mm	•	—	—	—
75696		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 35 mm	•	—	—	—
75706		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 40 mm	•	—	—	—
75716		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 52 mm	•	—	—	—
88926		Vložka pro vodní sběrač, 52 cm pro RB-3W	—	•	—	—
75726		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 62 mm	•	—	—	—
75736		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 72 mm	•	—	—	—
88946	Vložka pro vodní sběrač, 72 cm pro RB-3W	—	•	—	—	
75746	Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 82 mm	•	—	—	—	
88956	Vložka pro vodní sběrač, 82 cm pro RB-3W	—	•	—	—	
75846	Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 91 mm	•	—	—	—	
75856	Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 112 mm	•	—	—	—	

Příslušenství pro upevnění stojanu

Katalogové č.		Popis	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27471		Vakuová pumpa 230 V	•	•	•	•
84206		Vakuová pumpa 115 V	•	•	•	•
51447		Podtlaková vzduchová hadice	•	•	•	•
60796		Rychloupínací zařízení, max. 1102 lb. (500 kg)	•	•	•	•
83386		Kotvicí souprava pro měkké materiály (cihelné zdivo,..)	•	•	•	•
84606		Sada dvou hmoždinek pro měkké materiály	•	•	•	•
75526		Kotvicí souprava pro tvrdé materiály (beton,..)	•	•	•	•
75796		Sada 10 hmoždinek pro tvrdé materiály	•	•	•	•

Všeobecné příslušenství

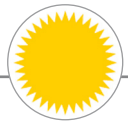
Katalogové č.		Popis	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27851		Vysavač prachu a vody V1225, objem 25 litrů	•	•	•	•
27861		Vysavač prachu a vody V1250, objem 50 litrů	•	•	•	•
53066		Sada montážních klíčů (22, 24, 26, 28, 32 mm)	•	•	—	—

Vrtací komponenty



Mokrě

Jak vrtat s modelem HC-2(W), RB-3W?



Suché

Adaptér o průměru 1/2" na 1/2" (vnitřní) Kat. č. 68426

Vrtací korunka pro vrtání za mokra 1/2" (vnější)

Vrtací korunka pro vrtání za mokra 1/4" (vnitřní)

Kombinovaný adaptér o průměru 1/2" (vnitřní) na 1/4" (vnější) + 1/2" (vnitřní) Kat. č. 83616

Kat. č. 68426 standardně dodáváno s HC-2
Kat. č. 68426 & 83616 standardně dodáváno s RB-3W

Vodící šroubový vrták

Odsávač prachu Kat. č. 68416

Držák vodícího vrtáku 1/2" (vnitřní) na 1/2" (vnější) Kat. č. 52566

Vrtací korunka pro vrtání za sucha 1/2" (vnitřní)

Navrtávací vodící vrták

V-1225 Kat. č. 27851
V-1250 Kat. č. 27861

Vyhazovací klíč pro unášec Kat. č. 52626

Při vrtání průměru > 3/4" (82 mm) se doporučuje použít vodící vrták.



Ruční mokré vrtání se segmentovou diamantovou korunkou

1/2" BSP (vnější) připojení:

- Všechny korunkové vrtací stroje s připojením 1/2" (12,7 mm) (vnitřní).
- Současné modely RIDGID®: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Předěšlé modely RIDGID®: RB-204, RB-125.



Průměr (mm)	Katalogové č.	Celková délka		Segment: v x š	
		palce	mm	palce	mm
10	42246	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
12	42256	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
14	42266	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
16	42276	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
18	42286	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
20	42296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
22	42306	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
25	42316	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
28	42336	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
30	42346	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
32	52066	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
35	57296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
40	52076	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
52	52086	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
62	52106	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
72	52096	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
82	52116	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
102	52126	13 3/4	350	1/4 x 1/8	7,0 x 3,0
112	52536	13 3/4	350	1/4 x 1/8	7,0 x 3,0

Průměry do 30 mm jsou také vhodné pro vrtání za mokra se stojanem.



Mokrý vrtání ve stojanu se segmentovou diamantovou korunkou

1/2" BSP (vnější) připojení:

- Všechny korunkové vrtací stroje s připojením 1/2" (12,7 mm) (vnitřní).
- Současné modely RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Předěšlé modely RIDGID: RB-204, RB-125.



1/2" BSP (vnější)

Průměr (mm)	Katalogové č.	Celková délka		Segment: d x v x š		Počet
		palce	mm	palce	mm	
32	42356	13 3/4	350	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
40	42366	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
42	52876	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
52	42376	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
57	52886	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	42386	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
62	52896	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	42396	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51646	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	8
112	51706	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	9
127	52936	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11
132	64316	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11

1 1/4" UNC (vnitřní) připojení vyhovuje:

- Všechny korunkové vrtací stroje s připojením 1 1/4" (32 mm) (vnější).
- Současné modely RIDGID: RB-3W, RB-208/3 a 214/3.
- Předěšlé modely RIDGID: RB-206, RB-206/3, RB212 a RB-215.



1 1/4" UNC (vnitřní)

Průměr (mm)	Katalogové č.	Celková délka		Segment: d x v x š		Počet
		palce	mm	palce	mm	
52	58306	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	58316	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	58326	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51636	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	8
112	42456	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	9
127	42466	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
132	51716	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
142	42916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	12
152	42476	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	22





Suché vrtání se segmentovou diamantovou korunkou

Suché vrtáky pro vrtání v tvrdém materiálu, 1/2" BSP (vnitřní) vyhovuje pro:

- Všechny jádrové vrtací stroje s připojením 1/2" (12,7 mm) (vnější).
- Současné modely RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.



Průměr (mm)	Pracovní délka 8" (200 mm) Kat. č.	Pracovní délka 12" (300 mm) Kat. č.	Segment: d x v x š		Počet
			palce	mm	
22	70296*	52636	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	3
28	70306*	52646	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
68	52706**	62916	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
82	52736** / 52726	62926	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
117	--	63186	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	15

* Pracovní délka 500 mm.

** Délka pro elektrickářské krabice 70 mm.

Příslušenství pro diamantové korunkové vrtáky



Katalogové č.	Popis
Adaptéry vřeten	
68426	Adaptér 1/2" BSP (F) až 1/2" BSP (F)
84576	Adaptér M16 (F) do 1/2" (F) BSP
83616	Kombinovaný adaptér 1/2" (F) vnitřní, až 1 1/4" (M) vnější, 1/2" (F) vnitřní
42716	Adaptér 1 1/4" UNC (vnitřní) až 1/2" BSP (vnitřní)
42726	Adaptér 1 1/4" UNC (vnější) až 1/2" BSP (vnější)
68516	Adaptér 1/2" BSP (vnitřní) až M16 (vnější)
57936	Adaptér 2" x 1/2" BSP (vnější)
Adaptéry pro stroje Hilti	
52786	Adaptér pro upínací sklíčidlo 1/2" BSP (vnější)
66956	Adaptér pro Hilti DD100 na 1/2" BSP (vnitřní)
1/2" Prodlužovací tyče pro HC-2W, RB-3W	
52366	Prodloužení, délka 150 mm (6"), ø 30 mm- 1 3/16" 1/2" (vnější) --> 1/2" (vnitřní)
42766	Prodloužení, délka 300 mm (12"), ø 30 mm- 1 3/16" 1/2" (vnější) --> 1/2" (vnitřní)
1 1/4" Prodlužovací tyče pro RB-208, RB-212, RB-214	
42806	Prodloužení, délka 300 mm (12"), ø 47 mm- 1 7/8" 1 1/4" (vnitřní) --> 1 1/4" (vnější)
Všeobecné příslušenství	
42936	Měděný kroužek pro snadnou demontáž korunky, 1 1/4"
57236	Měděná mazací pasta
42946	Brusný kámen pro ostření / čištění diamantových segmentů
Příslušenství vodícího vrtáku pro vrtání za sucha s HC-1, HC-2(W) a RB-3W	
68416	Odsavač prachu (pouze při vrtání za sucha)
52566	Držák vodícího vrtáku
57866	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 200 mm
57876	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 200 mm s odsáváním prachu
66996	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 300 mm
57916	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 300 mm s odsáváním prachu
57886	Výměnná navrtávací špička ø 5 mm pro vodící vrtáky výše
52606	Vodící vrták 10 x 210 mm pro korunku 200 mm
52616	Vodící vrták 10 x 300 mm pro korunku 200 mm s odsavačem prachu
52626	Vyhazovací klíč pro unašeč