

KLÍČE

Hasáky RIDGID® jsou světoznámé pro svou nepřekonatelnou pevnost a praktičnost. Originální hasák pro velké zatížení, který je níže vyobrazený, si za více než 80 let získal důvěru profesionálů, protože hned napoprvé odvede správnou práci, a to vždy. Hasáky RIDGID jsou dodávány rovněž v mnoha jednoúčelových provedeních a jsou k dostání s rukojetmi z litého hliníku, což snižuje jejich hmotnost průměrně o 40%.

Členění legendy

Plně nastavitelná háková čelist s vidlicí pro rychlé upnutí.



Stupnice na hákové čelisti ukazuje přibližnou velikost otevření pro různé velikosti trubek.

Rýhovaná nastavovací matice pro snadné ovládání jednou rukou.



Extra velké samočistící závity.

Široký upínací povrch pro větší komfort.



Vyměnitelné, dvakrát tvrzené čelisti z legované oceli. Konstrukce s přesně vysoustruženými asymetrickými vruby maximalizuje upínací sílu a životnost nástroje.



Velká příruba zabraňuje nežádoucímu protáčení matice při sundávání hasáku.

Rukojeť tvaru I umožňuje vynaložení maximální síly při minimální hmotnosti.

Praktický otvor pro snadné skladování. Rozšířený konec rukojeti pomáhá zabraňovat vyklouznutí.



Záruka RIDGID.

Zaručeně vyrobeno v hlavním sídle závodu RIDGID v Elyrii, Ohio, USA.

Klíče RIDGID®

- Konstrukce prověřené časem.
- Často napodobované, nikdy srovnatelné.
- Výborná konstrukce pro zlepšení produktivity.
- Inovativní přístup pro nová řešení starých problémů.



Typ	Poč. modelů	Nom. Rozměr		Kapacita		Strana
		palce	mm	palce	mm	
Hasáky pro velké zatížení						
Rovné	10	6 - 60	150 - 1500	3/4 - 8	20 - 200	1.2
Kloubové hasáky RapidGrip®	2	10 - 14	250 - 350	1 1/2 - 2	40 - 50	1.2
Vyhnuté	8	6 - 36	150 - 900	3/4 - 5	20 - 125	1.2
Hasáky Raprench®	1	10	250	1 1/2	40	1.3
Zahnuté pro velké zatížení	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.3
S pákovým převodem	4	—	—	2 - 8	50 - 200	1.3
Hliníkové hasáky na trubky						
Hliníkové rovné	7	10 - 48	250 - 1200	1 1/2 - 6	40 - 150	1.4
Hliníkové úhlové	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.4
Hliníkové hasáky RapidGrip	2	14 - 18	350 - 450	2 - 3	50 - 80	1.4
Hliníkové vyhnuté	4	10 - 24	250 - 600	1 1/2 - 3	40 - 80	1.5
Speciální hasáky						
Řetězové	5	—	—	4 - 7 1/2	100 - 185	1.5
Kurtové	8	—	—	2 - 5	50 - 125	1.5
Řetězové kleště	6	—	—	1/4 - 18	13 - 457	1.6
Maticové	3	9 1/2 - 20	240 - 500	5/8 - 2 5/8	16 - 67	1.6
Stavitelné	1	12	300	3/8 - 2 5/8	10 - 67	1.6
Nastavitelné	8	6 - 24	150 - 600	3/4 - 2 7/16	20 - 60	1.7
Vnitřní	1	4 1/2	113	1 - 2	25 - 50	1.7
Na umývadlo	3	10 - 17	250 - 425	3/8 - 2 1/2	10 - 65	1.7
2-Rukojeť	15	9 1/2 - 29 1/2	245 - 750	1/2 - 4	15 - 100	1.8
Samosvorný hasák	5	8 1/2 - 28 1/2	215 - 720	3/4 - 3 1/2	20 - 90	1.8
Kleště s čepem & drážkou	6	7 1/2 - 16	190 - 406	3/4 - 4 1/4	19 - 108	1.9
Sika kleště	3	6 3/4 - 11 3/4	175 - 300	1 - 1 1/2	25 - 40	1.9
Součásti hasáku	—	—	—	—	—	1.9

Hasáky pro velké zatížení

Rovný hasák

- Robustní litinové pouzdro a rukojeť o průřezu I s plně pohyblivou hákovou čelistí, se samočisticími závity s výměnnou hákovou a pevnou čelistí.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	3/4	0,3	6
31010	10	10	250	1 1/2	40	1 3/4	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2 3/4	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3 1/2	1,6	6
31025	18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34 1/4	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51 1/4	23,3	1

Kloubové hasáky RapidGrip®

- Rychlá obsluha jednou rukou vám urychlí práci.
- Konstrukce s čelistí napínanou pružinou poskytuje rychlou reakci.
- Jedinečná konstrukce s kombinací pevné a hákové čelisti pevně uchopí kus a zajišťuje bezpečné uchycení.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Velikost tvarovky ⁽³⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
10348	10	10	250	1 1/2	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1 1/2	40	3,1	1,4	1

Vyhnutý hasák

- Pevné a snadné uchopení trubky při práci v omezeném prostoru nebo v blízkosti stěny.
- Poskytuje rychlejší a snadnější způsob uchycení a otočení dlouhé rukojeti.
- Ideální pro potrubí blízko zdi, v těsných rozích, nebo pro blízké souběžné rozvody.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31050	E-6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	3/4	0,3	6
31060	E-10	10	250	1 1/2	40	1 3/4	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2 3/4	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3 1/2	1,6	6
31075	E-18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

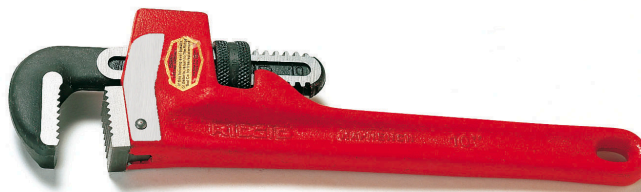
(3) Velikost tvarovky = maximální nominální průměr tvarovky.

(TOOLTIP)

Při používání hasáku musí být zachována mezera mezi dříkem hákové čelisti a trubkou nebo tvarovkou. To umožní, aby dva svěrné body (pevná a pohyblivá čelist) hasáku se sevřely.

Hasák Raprench®

- Hlubší a širší tělo u hákové čelisti má hladký, rovný povrch, pro příležitostné použití jako kladivo.
- Poskytuje všechny mimořádné vlastnosti, které nabízejí hasáky RIDGID® pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31395	10	10	250	1½	40	2	0,9	6

Vyhnuté hasáky pro velké zatížení

- Je opatřen otvorem v čelisti vodorovně s rukojetí a užší hlavou s hákovou čelistí.
- Poskytuje snadný přístup do těsných míst.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
89435	14	14	350	2	50	2¼	1,0	6
89440	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	9¾	4,4	6

Hasák s pákovým převodem

- Unikátní pákový systém násobící kroutící moment.
- Ideální pro uvolnění zablokovaných spojení, spojek a zarezlých či poškozených těsnění.
- Vyměnitelné čelisti jsou z tvrzené legované oceli.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31375	S-2	–	–	2	50	7¼	3,3	1
31380	S-4A	–	–	5	125	33½	15,2	1
31385	S-6A	–	–	6	150	45½	20,6	1
31390	S-8A	–	–	8	200	68½	31,1	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.



Náhradní díly pro hasáky naleznete na straně 1.9.

Hliníkové hasáky na trubky

- Téměř o 40% lehčí než srovnatelné litinové hasáky.
- Čelisti a ostatní části jsou shodné s hasáky RIDGID® pro velké zatížení.

Hliníkový rovný hasák

- Profesionální síla z lehoučkého hliníku.
- Poskytuje stejnou odolnost a jednoduchost jako všechny hasáky RIDGID pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31090	810	10	250	1 1/2	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2 1/2	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2 1/2	1,1	6
31100	818	18	450	2 1/2	65	3 3/4	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18 1/2	8,4	1

Hliníkový rohový hasák

- Je opatřen otvorem v čelisti vodorovně s rukojetí a užší hlavou s hákovou čelistí.
- Poskytuje snadný přístup do těsných míst.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2 1/2	65	3 1/2	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6

Hliníkový hasák RapidGrip®

- Všechny skvělé výhody tohoto hasáku RapidGrip jsou určeny pro velké zatížení.
- O 35% lehčí než modely pro velké zatížení.
- Ideální pro stropní aplikace.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Velikost tvarovky ⁽³⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
12693	14	14	350	2	50	1 1/2	40	2,1	0,9	6
12698	18	18	450	3	80	2 1/2	65	4,3	1,9	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

(3) Velikost tvarovky = maximální nominální průměr tvarovky.

Hliníkový vyhnutý hasák

- Ideální pro práci v těsných rozích a pro stropní (výškové) instalace.
- Navrženo pro snadný přístup k těsným souběžným rozvodům.
- O 40% lehčí než hasáky pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
90107	E-910	Hliníkové vyhnuté	10	250	1 1/2	40	1	0,4	6
90117	E-914	Hliníkové vyhnuté	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Hliníkové vyhnuté	18	450	2 1/2	65	3	1,4	6
90127	E-924	Hliníkové vyhnuté	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

Řetězové hasáky



- Dvojitá čelist umožňuje práci jako s ráčnou v obou směrech.
- Model pro velké zatížení má vyměnitelné čelisti z legované oceli.
- Model E-12 pro lehké zatížení má rukojeť a čelist z jednoho kusu kované legované oceli. Ideální pro použití v těsných rozích.

Náhradní řetězy

Č. modelu	Sestava rukojeti	Sestava čelisti	Kolík	Sestava řetězy
C-12	32525	–	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Jmenovitá velikost trubky ⁽⁴⁾		Aktuální vnější průměr ⁽⁵⁾		Délka řetězy		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Řetěz pro malé zatížení	2	50	4	100	15 3/4	390	1 3/4	0,8	1
31315	C-14	Řetěz pro velké zatížení	2	50	5	125	18 1/2	460	2 3/4	1,2	1
31320	C-18	Řetěz pro velké zatížení	2 1/2	60	5	125	20 1/4	500	6	2,7	1
31325	C-24	Řetěz pro velké zatížení	3	75	5	125	20 1/4	500	8 1/4	3,7	1
31330	C-36	Řetěz pro velké zatížení	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	15 3/4	7,1	1

(4) Jmenovitá velikost trubky = nominální průměr, který lze správně utáhnout.

(5) Aktuální vnější průměr = aktuální vnější průměr, který lze uchopit.

Kurtové hasáky

- Nejlepší na jakékoliv leštěné trubky.
- Pevná tkaná nylonová kurta pevně upne trubku bez poškození povrchu.
- Dva modely pro plastové trubky.
- Kurta s polyuretanovou vrstvou.



Výměnné kurty

Katalogové č.	Délka kurty		Šířka kurty		Model hasáku
	palce	mm	palce	mm	
31990	17	425	1/2	12	31335
32015	17	425	1 1/8	30	31340
32020	24	600	1 1/8	30	31345
32025	30	760	1 1/8	30	31350
32050	29 1/4	750	1 3/4	45	31360
32055	48	1200	1 3/4	45	31365
32035	17	425	1 1/16	27	31355
32065	30	760	1 3/4	45	31370

Katalogové č.	Č. modelu	Délka rukojeti		Délka kurty		Šířka kurty		Velikost trubky		Vnější průměr trubky		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31335	1	11 3/4	300	17	425	1/2	12	2	50	3 1/2	90	1 1/4	0,5	1
31340	2	11 3/4	300	17	425	1 1/8	30	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	1
31345	2	11 3/4	300	30	760	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	1
31350	2	11 3/4	300	24	600	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	1
31355	2P*	11 3/4	300	17	425	1 1/16	27	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	1
31360	5	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1 3/4	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P*	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	5 1/2	135	2 1/8	1,0	1

*Kurty navržené pro použití na plastové trubky.

Řetězové kleště

- Zajišťují přenos mimořádného kroutícího momentu.
- Všechny modely jsou opatřeny oboustrannými čelistmi, které lze otočit. Výjimku tvoří model 3215, což jsou jednostranné kleště.

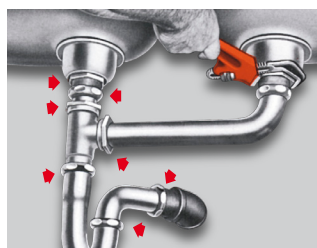


Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Celková délka		Velikost trubky		Délka řetězu		Mezní zatížení řetězu*		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg	
92660	3215	Jednostranné	87	2209	4 - 18	114 - 457	7 1/2	1892	56,000	25,401	156	71	1
92665	3229	Oboustranné	27	686	1/4 - 2 1/2	13 - 73	17 1/2	445	13,800	6,260	11	5	1
92670	3231	Oboustranné	37	939	3/4 - 4	26 - 114	22 1/2	572	17,600	7,983	21	10	1
92675	3233	Oboustranné	44	1117	1 - 6	33 - 168	32	813	20,100	9,117	29	13	1
92680	3235	Oboustranné	50	1270	1 1/2 - 8	48 - 219	40 1/2	1029	22,000	9,979	39	18	1
92685	3237	Oboustranné	64	1625	2 - 12	60 - 323	55 1/2	1410	31,000	14,061	67	30	1

*Veškeré řetězy jsou testovány 2/3 na mez pevnosti.

Hasáky se šestihrannou čelistí

- Šestihránná konstrukce čelisti poskytuje bezpečné uchopení pro všechny šestihránné matice, čtvercové matice, spojky a ventilové matice.
- Vhodný i na vypouštěcí matice na odpadech a potrubí.
- Tenké, hladké čelisti proklouznou i do těch nejužších míst.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. Rozměr		Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31305	E-110	Úhlový šestihránný	9 1/2	240	1 1/8 - 2 5/8	29 - 67	1 1/2	0,6	6
31275	17	Rovný maticový	14 1/2	362	5/8 - 1 1/4	16 - 30	4 1/2	2,0	6
31280	25	Rovný maticový	20	500	1 - 2	25 - 50	8 3/4	4,0	6

Stavitelný hasák

- 12" Stavitelný hasák s úzkými čelistmi, vhodný do těsných/úzkých míst.
- Hladké čelisti bez vrubů jsou ideální pro čtvercové nebo obdélníkové součástky.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. Rozměr		Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31400	-	Stavitelný hasák	12	300	3/8 - 2 5/8	10 - 67	2 1/2	1,1	6

Stavitelné hasáky

- Vysoce pevná chrom-vanadiová legovaná ocel.
- Pro zvýšení životnosti kováno a tepelně zušlechťeno.
- Protikorozi kobaltová povrchová úprava.
- Metrické a SAE stupnice na čelistech pro rychlé nastavení.
- Potrubářské hasáky s širokorozvratelnými nastavitelnými čelistmi mají prodloužené zužující se čelisti do obtížně přístupných míst.



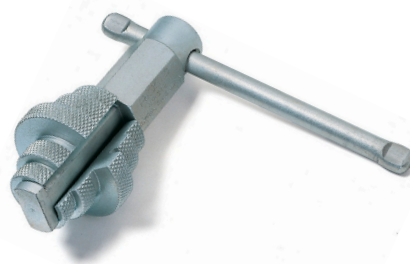
Potrubářský, širokorozvratelný hasák



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
86902	756	6" Nastavitelné	6	150	3/4	20	1/4	0,1	1
86907	758	8" Nastavitelné	8	200	7/8	25	1/2	0,2	1
86912	760	10" Nastavitelné	10	250	1 1/8	30	3/4	0,3	1
86917	762	12" Nastavitelné	12	300	1 1/2	40	1 1/2	0,6	1
86922	765	15" Nastavitelné	15	375	2 1/8	50	3	1,3	1
86927	768	18" Nastavitelné	18	450	2 3/8	60	5 1/8	2,3	1
86932	774	24" Nastavitelné	24	600	3 1/2	80	9 1/4	4,2	1
16508	777	8" Potrubářské, širokorozvratelné	8	200	1 3/8	35	1	0,5	2

Vnitřní hasák

- Přidrží spojky WC a sítky na vaně, umývadle nebo dřezu až do 2". Používají se pro instalaci nebo vytažení vsuvek 1" až 2".
- Oboustranné čelisti pro různé rozměry se rozšíří excentrem při zatížení páky.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31405	342	Vnitřní	4 1/2	113	1 - 2	25 - 50	1 5/8	0,7	1

Hasáky na umývadlo

- Předpružené čelisti z kované legované oceli zajišťují pevné ovládání jednou rukou na způsob ráčny.
- Napínací vložka přidrží hlavu v jakékoliv pozici až do úhlu 90°.
- Teleskopické násady/rukojeti modelů 1017 a 1019 jsou rychle přestavitelné v délkách od 10" do 17".



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31170	1010	Na umývadlo	10	250	3/8 - 1 1/4	10 - 32	1 3/4	0,8	1
31175	1017	Teleskopický na umývadlo	10 - 17	250 - 425	3/8 - 1 1/4	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Teleskopický na umývadlo	10 - 17	250 - 425	1 1/4 - 2 1/2	32 - 65	2	0,9	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

Hasák se 2 rukojetmi

- Chrom-vanadiová ocel.
- Indukčně kalené čelisti.



Model s čelistmi "S"

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
19261	S-1/2"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	9 1/2	245	1/2	15	0,9	0,4	6
19271	S-1"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	12 1/2	320	1	25	1,8	0,8	6
19281	S-1 1/2"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	16 1/2	415	1 1/2	40	3,1	1,4	6
19291	S-2"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	21	534	2	50	5,7	2,6	6
19301	S-3"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	25	630	3	80	9,3	4,2	6

Model s čelistmi 45°

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
19211	45°-1/2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	9 1/2	245	1/2	15	0,9	0,4	6
19221	45°-1"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	12 1/2	320	1	25	1,8	0,8	6
19231	45°-1 1/2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	16 1/2	415	1 1/2	40	3,1	1,4	6
19241	45°-2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	21	534	2	50	6	2,7	6
19351	45°-3"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	25	630	3	80	7,7	3,5	6

Model s čelistmi 90°

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
19161	90°-1"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	12	310	1	25	1,8	0,8	6
19171	90°-1 1/2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	16 1/2	420	1 1/2	40	3,1	1,4	6
19181	90°-2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	22	560	2	50	6	2,7	6
19191	90°-3"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	24 1/2	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	29 1/2	750	4	100	10,8	4,9	6

Samosvorný hasák

- Hasák s 2 rukojetmi a čelistmi pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
18371	1140	Samosvorný hasák	8 1/2	215	3/4	20	0,9	0,4	6
18381	1141	Samosvorný hasák	11	280	1	25	1,5	0,7	6
18391	1142	Samosvorný hasák	14 3/4	375	1 1/2	40	2,9	1,3	6
18401	1143	Samosvorný hasák	21 1/2	545	2 1/2	65	6,2	2,8	6
27931	1144	Samosvorný hasák	28 1/2	720	3 1/2	90	11,7	5,3	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

Kleště s čepem & drážkou

- Provedení se zakrytým čepem.
- Umožňuje přístup do těsnějších prostorů.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
62347	707	Kleště s čepem & drážkou	7½	190	¾	19	0,75	0,34	6
62352	709	Kleště s čepem & drážkou	9½	241	1¾/16	30	1,0	0,45	6
16468	710	Široké kleště s čepem & drážkou	10½	267	2¼	57	1,1	0,5	6
16473	713	Kleště s čepem & drážkou	13	330	2¼	57	1,5	0,68	6
62362	716	Kleště s čepem & drážkou	16	406	4¼	108	2,75	1,25	1
80475	734	Sika kleště	10	254	2	51	0,9	0,4	6

Sika kleště

- Extrémně pevná chrom-vanadiová ocel.
- Nové řešení čelistí pro okamžité sevření trubky.
- Pro sevření trubky netřeba tisknout obě rukojeti.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
18681	175	Sika kleště	6¾	175	1	25	0,4	0,2	6
18691	240	Sika kleště	9½	240	1¼	32	7,6	0,3	6
18701	300	Sika kleště	11¾	300	1½	40	15,2	0,6	6

Součásti hasáku: Vždy trvejte na originálních dílech RIDGID®



Velikost hasáku		Velikost trubky	Sestava rukojeti				Matice	Kolík	Pevná čelist & kolík	Vinutá & plochá pružina	Háková čelist
Rov.	Konec		Přímá železná	Přímá hliníková	Vyhnutá železná	Vyhnutá hliníková					
			Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.
6	E-6	¾	31420	–	31470	–	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	–	31475	–	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1½	31430	31510	31480	93907	31615	31625**	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	49972	31485	–	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31515	31490	93912	31665	31650**	31635	31660	31655
18	E-18	2½	31445	31520	31495	93917	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31525	31500	93922	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31530	31505	–	31735	31740	31725	31730	31720
48	–	6	31460	31535	–	–	31760	31765	31750	31755	31745
60	–	8	31465	–	–	–	31785	31790	31775*	31780	31770
10	Stavitelný Raprench	1½	32775	–	–	–	31615	31625	31610	31620	31605

*Pro použití s 60" hákovou čelistí, katalogové číslo 31770.

**Kolík pro 10" sestavu rukojeti s hliníkovým koncem, katalogové č. 95402. Kolík pro 14" sestavu rukojeti s hliníkovým koncem, katalogové č. 95407. Kompletní přehled dílů naleznete v katalogu ručního nářadí RIDGID.

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

