

Trubkové svěřáky a opěry

- Široký výběr příslušenství pro fixaci trubek, dokonale navržené pro vzájemné použití.
- Robustní konstrukce výrobku Vám zajistí vysokou spolehlivost při práci.



	Poč. modelů	Velikost trubky		Rozsah přestavení		Strana
		palce	mm	palce	mm	
Svěřáky						
Přenosné TRISTAND®	4	1/8 - 12	6 - 300	–	–	2.2
Řetězové stojanové	1	1/8 - 5	6 - 125	–	–	2.2
Stolní řetězové	9	1/8 - 8	6 - 200	–	–	2.2
Stolní třmenové	5	1/8 - 6	6 - 150	–	–	2.3
Přenosné řetězové & třmenové	2	1/8 - 5	6 - 125	–	–	2.3
Svařování trubek	4	1/2 - 12	15 - 300	–	–	2.3
Podpěry						
Hlava V	2	12	300	20 - 53	51 - 132	2.4
Kuličkový posuv	2	12	300	–	–	2.4
Hlava s kladkou	2	12	300	23 - 55	59 - 140	2.4
Hlava s dopravníkem	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.4
Nastavitelné	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
Opěrné stojanové	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Nastavitelná podpěra s kladkou	1	36	900	–	–	2.5
Podpěra pro velké průměry	1	24	610	16 - 31	41 - 79	2.5

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY A OPĚRY

Trubkové svěřáky



425 Přenosný řetězový svěřák TRISTAND

NOVINKA

460-12 Přenosný řetězový svěřák TRISTAND



Přenosný třmenový svěřák TRISTAND 40-A

Přenosné svěřáky TRISTAND®

- Modely 460 a 40-A mají zabudované nohy a drážky pro snadné přenášení a instalaci. Široká základna svěřáku mezi předními nohama, umožňuje pohodlnou práci s nářadím.
- Modely 460 a 40-A mají otvory pro zavěšení nářadí, podpěru trubek, tři profily pro ohyb trubek a rozpěrný šroub pro zapření o strop.
- Model 460-6 má větší pracovní plochu, průměr 6" (150 mm), zadní podpěru a šroub pro odsunutí horní rozpínky.
- Model 460-12 je opatřen příchytou pro zajištění vodivého povrchu a uzemnění při svařování.
- Model 425 obsahuje "rychlosvornou" západku s automatickým zámekem a rukojeť pro snadné přenášení.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40130	40-A	Přenosný třmenový svěřák TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Přenosný řetězový svěřák TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Přenosný řetězový svěřák TRISTAND	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Přenosný řetězový svěřák TRISTAND**	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

** Dodává se pro modely 460-6, čelist pro plastové trubky, katalogové č. 41280. Objednává se samostatně.

Stojanový řetězový svěřák s horním šroubem



Stojanový řetězový svěřák

- Užitečný přenosný stojanový řetězový svěřák.
- Robustní litinové tělo.
- Vybaveno podpěrou trubek, ohýbačkou trubek a stolem na nářadí. Trubka pro nohy a spojovací trubky se nedodávají. Trubka 1 1/4" (32 mm) se používá pro přední nohy a přípojovací kus a trubka 1" (25 mm) se používá pro zadní nohy.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40165	560	Stojanový řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 5	6 - 125	25 3/4	11,7	1

Stolní řetězový svěřák s horním šroubem



Stolní řetězové svěřáky

- Rukojeť kliky je ukotvena k základně.
- Na pevné litinové základně je šikmová opěrka pro trubku a ohýbačka. Velikosti 1/8" (6 mm) až 8" (200 mm).
- Dva modely pro plastové trubky. Čelisti bez vrubů jsou opatřeny neoprenovou vrstvou, která zabraňuje poškrábání trubky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40185	BC210	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210P	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem*	1/2 - 2 7/8 VNĚJŠÍ ROZMĚR	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410P	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem*	1/2 - 4 1/2 VNĚJŠÍ ROZMĚR	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/2 - 8	15 - 200	37 1/2	16,9	1
40175	BC2A	Stolní řetězový svěřák se spodním šroubem	1/8 - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Stolní řetězový svěřák se spodním šroubem	1/8 - 4	6 - 100	13 3/4	6	1

*Pro plastové trubky.

(TOOLTIP) Svěřáky TRISTAND® umožňují úpravu metody pro zvýšení stability stojanu. Model 460-12 je opatřen nastavitelnou zadní nohou, která umožňuje vyrovnání stojanu.

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY A OPĚRY



Stolní třmenový svěřák

Stolní třmenové svěřáky

- Třmen a základna jsou vyrobeny z pevné a spolehlivé litiny. Tvrzené čelisti z legované oceli, vhodné dimenze podpěry pro trubku a ohýbačka jsou součástí dodávky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40080	21	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	1
40085	22	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 2 1/2	6 - 65	13	5,9	1
40090	23	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 3	6 - 80	19 3/4	9,0	1
40100	25	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 4	6 - 100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 6	6 - 150	65	29,6	1



Přenosná souprava třmenového svěřáku

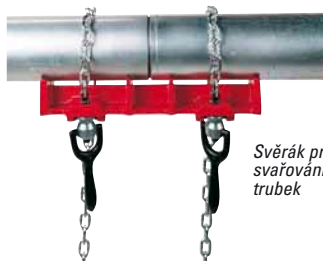


Řetězový svěřák na sloupek s horním šroubem

Přenosné svěřáky pro řetězy a třmeny

- Lehký, robustní, přenosný svěřák pro řetěz je vhodný pro jakýkoliv tvar nebo typ trubky.
- Model 640 je opatřen žlábkem pro olejníčku a užitečnou ohýbačkou trubek.
- Přenosný třmenový svěřák snadno upnete na prkno, stůl nebo sloupek.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40125	39	Přenosná souprava třmenového svěřáku	1/8 - 2 1/2	6 - 65	15 1/2	7,0	1
40170	640	Řetězový svěřák na sloupek s horním šroubem	1/8 - 5	6 - 125	23 1/2	10,7	1



Svěřák pro svařování rovných trubek



Svěřák pro svařování zahnutých trubek

Svěřáky pro svařování trubek

- Vyrobeny z odolného a prověřeného materiálu a navrženy tak, aby odolaly působení tlaku, tepla a deformacím během upínacích prací.
- Obráběně otočné matice a kolíky spolu se speciálními řetězovými šrouby zajišťují hladkou a bezproblémovou montáž svěřáku na trubku.



Svěřák pro svařování kolen



Svěřák pro svařování přírubových trubek

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40220	461	Svěřák pro svařování rovných trubek	1/2 - 8	15 - 200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Svěřák pro svařování zahnutých trubek	1/2 - 12	15 - 300	18 3/8	8,4	1
40230	463	Svěřák pro svařování kolen	2 1/2 - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Svěřák pro svařování přírubových trubek	2 1/2 - 8	65 - 200	17 1/4	7,8	1

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY A OPĚRY

Podpěry trubek

Sortiment výškově nastavitelných podpěr trubek je k dodání v rozmanitých konfiguracích v rozsahu od 1/8" (6 mm) do 36" (900 mm). Tyto podpěry jsou vhodné pro použití se závitořezy, zařízeními na výrobu obvodových drážek válcováním atd ...

NOVINKA

Podpěry s hlavou V

NOVINKA: Skládací stojan VF-99 pro vedení trubek (#22168): Zabírá o 70% méně místa!



Nový VF-99: skládací

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
56657	VJ-98	Nízká podpěra s hlavou V	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
22168	VF-99	Výškový skládací stojan pro vedení trubek s hlavou tvaru V	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Kuličková posouvací hlava

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
60007	BTH-9	Kuličková posouvací hlava pro podpěry VJ	–	–	12	300	1000	454	5	2,3
33351	VFB-1	Stojan pro vedení trubek VF-99 + kulová transferová hlava BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29,1	13,2



Podpěry s kladkovou hlavou

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
56667*	RJ-98	Nízká podpěra s kladkovou hlavou	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672*	RJ-99	Výšková podpěra s kladkovou hlavou	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Podpěra s dopravníkovou hlavou

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
56682*	CJ-99	Výšková podpěra s dopravníkovou hlavou	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

*Pro použití se závitořezy.

(TOOL TIP) Aby byla zajištěna maximální stabilita kusu, musí být při použití využita celá délka podpěry trubek.

Nastavitelné podpěry trubek

Model 46



Model 92

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
42505	46	Nastavitelná podpěra trubek	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510*	92	Nastavitelná podpěra trubek	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7

Stojan pro drážkovačky



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
83380*	965	Stojan pro drážkovačky	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2

*Pro použití se závitořezy.

Nastavitelná podpěra s ocelovými kladkami



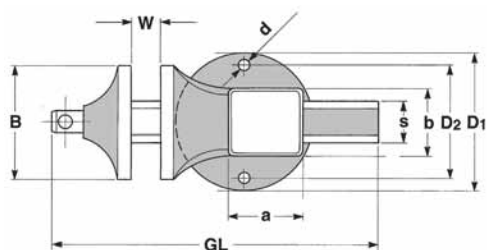
Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výška		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
64642	AR99	Nastavitelná kladková podpěra s ocelovými kolečky	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6

Podpěra pro trubky s velkým průměrem



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
96372	RJ-624	Podpěra pro trubky s velkým průměrem	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7

Svěráky RIDGID® / Peddinghaus®



- Tyto svěráky jsou známe svou kvalitou a odolností. Jsou vyráběné v Německu již více než 100 let.
- Všechny části mají kovanou ocelovou konstrukci, která je třikrát pevnější než litina.
- Kalené a vroubkované čelisti pro maximální odolnost.
- Velká kalená kovadlina, která se dá skutečně používat.
- Obrobené a kalené kluzné povrchy.
- Válcovaný dvouchodý závit ACME pro přesnou práci a dlouhou životnost.
- Snímatelná matice ocelového vřetene.
- Stupnice s měřítkem.



Matador

- Profesionální stolní svěrák pro dílnu.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Matador: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26,0



Superior

- Profesionální svěrák se zabudovanými trubkovými čelistmi pro instalatérský průmysl.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Superior: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0





Junior

- Svěrák pro střední namáhání pro profesionální řemeslníky i náročné kutily.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Junior: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22,0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39,7	18,0

Příslušenství RIDGID® / Peddinghaus®

Otočná základna 360°

- Umožňuje bezpečně zajistit svěrák v libovolné poloze.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10213	Otočná základna - Matador 100	2	0,9	1
10214	Otočná základna - Matador 120	2,9	1,3	1
10215	Otočná základna - Matador 140 / 180	6,6	3,0	1
10217	Otočná základna - Junior 120	2,9	1,3	1
10218	Otočná základna - Junior 140	6,6	3,0	1
10616	Otočná základna - Superior 120	2,9	1,3	1
10617	Otočná základna - Superior 140/160	6,6	3,0	1

Upínací základny

- Pro upevnění svěráků k pracovnímu stolu.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10223	Upínací základna - Matador 100	3,1	1,4	1
10224	Upínací základna - Matador 120	4,6	2,1	1
10225	Upínací základna - Junior 120	4,6	2,1	1
10730	Upínací základna - Superior 120	4,6	2,1	1

Mechanické zvedáky

- Slouží pro zvedání nebo spouštění svěráku do správné pracovní výšky.



Rozsah přestavení: 200 mm.

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10313	Mechanický zvedák - Matador 100	29	13,0	1
10314	Mechanický zvedák - Matador 120	29	13,0	1
10315	Mechanický zvedák - Matador 140 / 180	29	13,0	1
10725	Mechanický zvedák - Superior 120	29	13,0	1
10726	Mechanický zvedák - Superior 140 / 160	29	13,0	1
10733	Mechanický zvedák - Junior 120	29	13,0	1
10734	Mechanický zvedák - Junior 140	29	13,0	1

Automatické zvedáky



Rozsah přestavení: 300 mm.

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10323	Automatický zvedák - Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Automatický zvedák - Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Automatický zvedák - Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Automatický zvedák - Matador 160 / 180	33.1	15,0	1
10727	Automatický zvedák - Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Automatický zvedák - Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Automatický zvedák - Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Automatický zvedák - Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Automatický zvedák - Junior 140	33.1	15,0	1

Zvedák Peddi-Lift

- Mechanický zvedák se sklopí pod pracovní stůl, aby pracovní deska zůstala volná.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
40913	Pouze zvedák Peddi-Lift	15.5	7,0	1
10337	Zvedák Peddi-Lift se svěrákem Matador 120	37.5	17,0	1

Přídavné čelisti

Přídavné čelisti RIDGID® Peddinghaus přizpůsobí váš svěrák Matador k provádění jakéhokoliv druhu práce bezpečným a pevným upnutím obrobku.



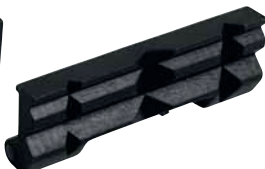
Přídavné ocelové trubkové čelisti



Přídavné plastové čelisti



Přídavné ocelové čelisti



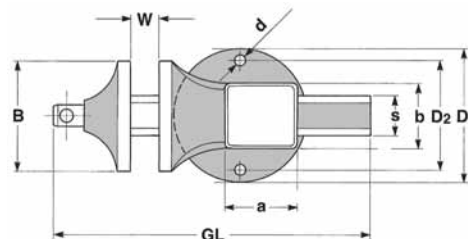
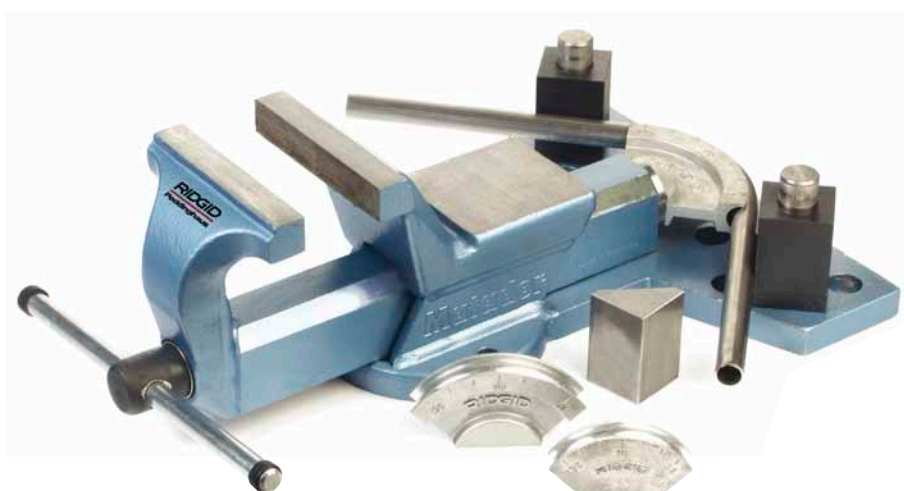
Přídavné ocelové prizmatické čelisti

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10834	Trubková čelist - 120	1.1	0,5	1
10835	Trubková čelist - 140	1.5	0,7	1
10836	Trubková čelist - 160	2.0	0,9	1
10837	Trubková čelist - 180	2.2	1,0	1
10844	Sada 2 plastových čelistí - 120	8.0	0,4	1
10845	Sada 2 plastových čelistí - 140	1.1	0,5	1
10846	Sada 2 plastových čelistí - 160	1.1	0,5	1
10847	Sada 2 plastových čelistí - 180	1.3	0,6	1
10874	Sada 2 ocelových čelistí - 120	4.0	1,8	1
10875	Sada 2 ocelových čelistí - 140	3.3	1,5	1
10876	Sada 2 ocelových čelistí - 160	4.6	2,1	1
10884	Sada 2 prizmatických čelistí - 120	2.2	1,0	1
10885	Sada 2 prizmatických čelistí - 140	2.9	1,3	1
10886	Sada 2 prizmatických čelistí - 160	4.0	1,8	1



Svěráky Multiplus

- Profesionální víceúčelový svěrák s ohýbacím a rovnacím přídatným zařízením.
- Vhodný pro ohýbání oceli, nerezové oceli a hydraulických trubek a rovnání pásové oceli.
- Vřeteno svěráku Multiplus 120 / 160 působí silou 2,5 / 3,5 tuny, což umožňuje ohýbání nerezových trubek AISI 304 až do 22 / 28 mm, při tloušťce stěny 1,5 mm.
- Dodává se kompletní a k okamžitému použití s ohýbacími segmenty 15 mm, 18 mm a 22 mm, vyrovnávací kovadlinou a dvěma rohovými opěrami.
- Unikátní design a kvalitní vestavěné funkce z něj již po desetiletí dělají jedno z nejžádanějších nářadí. Skutečně 3 nástroje v jednom - upínání, ohýbání a rovnání.



Katalogové č.	Č. modelu	Multiplus: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
		B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37,0

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Poloměr	Multiplus 120	Multiplus 160	Hmotnost		Std. balení
						lb.	kg	
83636	—	Ohýbací segment 12 mm	62 mm	+	+	1.8	0,8	1
83556	—	Ohýbací segment 15 mm	62 mm	x	x	2.2	1,0	1
83566	—	Ohýbací segment 18 mm	77 mm	x	x	4.4	2,0	1
83576	—	Ohýbací segment 22 mm	114 mm	x	x	4.4	2,0	1
83646	—	Ohýbací segment 28 mm	114 mm	N/A	+	4.4	2,0	1
83606	—	Nástroj pro rovnání	—	x	x	3.6	1,5	1

x = standard, + = volitelné, N = nedodává se



Svěráky



Třmenové trubkové svěráky Pionier

- Vyrobeno z vysoce kvalitní litiny.
- Výměnné čelisti z kalené oceli.
- Válcovaný závit šroubu.
- K dispozici ve třech modelech (2" - 3" - 4").

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Rozměr		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
11052	2	Svěrák Pionier	1/8 - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Svěrák Pionier	1/8 - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Svěrák Pionier	1/8 - 4	10 - 114	22.1	10,0

Přenosný pracovní stojan s trubkovým svěrákem

- Deska pro ohýbání trubek.
- Odkládací polička pro nářadí a sklopná podlaha pro stabilitu.
- Speciální bezpečnostní zámek zajišťuje pracovní stojan proti pádu vpřed.

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Rozměr		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
12202	2	Pracovní stojan Pionier	1/8 - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Pracovní stojan Pionier	1/8 - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Model č. 2 ohýbá trubku 1/2" až 1 1/2".
- Model č. 3 ohýbá trubku 1" až 2".

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Hmotnost	
			lb.	kg
12022	—	Třmenový svěrák pro model č 2*	3.1	1,4
12223	—	Třmenový svěrák pro model č 3*	3.1	1,4

* Oba modely mohou být vybaveny svěráky Matador nebo Superior Model 120 (vyžaduje třmenový svěrák).



Kovadliny



Kovadlina s dvěma rohy



Přenosný podstavec vhodný pro všechny kovadliny
380 x 460 x 550 mm
Kat. č. 14200

- Konstrukce ocelová, kovaná v zápustce Žarovnaná a kalená horní plocha.
- K dodání v hmotnosti od 35 kg do 125 kg.
- Modely 9 a 12 mají otvory pro vložení nástrojů.

Kovadlina se dvěma rohy - Č. modelu		5	9	12
Katalogové č.		14165	14169	14190
Hmotnost	lb.	77.2	165.4	275.5
	kg	35	75	125
Šířka dráhy	mm	95	125	130
Délka dráhy	mm	205	265	300
Délka jednotlivých rohů	mm	135	185	210
Celková délka	mm	475	635	720
Celková výška	mm	200	265	310
Základ	mm	170 x 195	235 x 275	270 x 345

Pracovní stoly

- Pevná konstrukce.
- Pracovní povrch z tvrdého dřeva, který byl speciálně upravený, aby odolával vodě a prachu.
- Nohy z trubkové konstrukce určené pro vysoké zatížení.
- Stoly jsou snadno sestavitelné i demontovatelné, snadná přeprava.
- K dispozici ve třech velikostech.



Katalogové č.	Č. modelu	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46,3	21,0	1

Pracovní stůl, model 1100



Katalogové č.	Č. modelu	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75,0	34,0	1

Pracovní stůl, model 1300



Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88,2	40,0	1

Pracovní stůl, model 1400

Svinovací metry

NOVINKA



Pět modelů zcela nových svinovacích metrů odolných vůči hrubému zacházení, 3x metrický a 2x duální metrický/palcový; inovativní design zahrnuje odolný pryžový chránič a krycí destičku z nerezové oceli pro vynikající odolnost, aby odolával i nejnáročnějším pracovním podmínkám. Další vynikající vlastnosti a výhody svinovacích metrů RIDGID® jsou:

- Zabudovaný chránič snižující nárazy při svinování.
- Oboustranný celooceľový háček s výřezem je odolný a lze jej také zaháknout na hlavičku hřebíku.
- Nerezové pouzdro s protiskluzovou pryží po celém obvodu přináší vyšší odolnost a komfort, a zároveň dobře odolává nárazům.
- Odolná oboustranná páska s nylonovým povrchem, odolná proti otěru a zlomení.
- Vynikající soudržnost háčku s měřicí páskou.
- Široká páska, velké číslice pro snadnější odečet.
- Odolná nerezová spona na opasek.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Břít		Hmotnost		Std. balení
			Délka m	Šířka mm	lb.	kg	
38768	316-M	Svinovací metr 3 m – metrický	3	16	.35	0,16	1
38773	525-M	Svinovací metr 5 m – metrický	5	25	.75	0,34	1
38778	825-M	Svinovací metr 8 m – metrický	8	25	1	0,46	1
38783	316-IM	Svinovací metr 3 m – Duální metrický / palcový	3	16	.35	0,16	1
38788	525-IM	Svinovací metr 5 m – Duální metrický / palcový	5	25	.75	0,34	1

Víceúčelový šroubovák 6 v 1



Šroubovák 6 v 1

- Zahrnuje:
 - Phillips® bit č. 1 a č. 2.
 - plochý bit 3/16" a 1/4".
 - maticové nástrčné šroubováky 5/16" a 1/4" v dříku.
- Profilovaná měkká rukojeť pro dokonalejší uchopení a vyšší krouticí moment.
- Dřík se zajištěním kuličkou spolehlivě aretující rukojeť.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Tělo		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	lb.	kg	
16573	1974	Šroubovák 6 v 1	8	203	.24	0,11	1