

## 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	
<b>Svěřáky</b>						
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
<b>Podpěry</b>						
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 příchytkou 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 stolkem 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

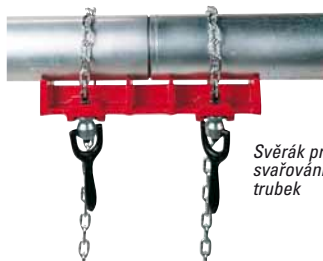


Řetězový svěřák na sloupek s horním šroubem

## 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.
- Obráběné 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 závitovými, 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 závitovými.

**(TOOLTIP)** 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

