

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY & PODPĚRY



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 trubky a ohýbačka jsou součástí dodávky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	mm	lb.	kg	
40080	21	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	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

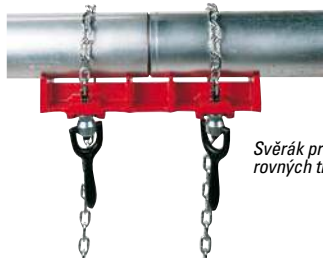


Řetězový svěřák s horním šroubem

Přenosné řetězové a třmenové svěřáky

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

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	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 odboček



Svěřák pro svařování kolen



Svěřák pro svařování přírubových trubek

Svěřáky pro svařování trubek

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

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	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 odboček	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