

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ

Odhrotovače trubek

Odhrotovače trubek

- Spirálový odhrotovač s ráčnou, model 2-S – samoposuvné spirálové provedení pro velmi rychlé a snadné ruční odhrotování. Odhrotovač, model 2-S není vhodný pro odhrotování s elektrickým pohonem.
- Odhrotovače s ráčnou, modely 2 a 3 – provedení s dlouhým kuželem se nezasekne do materiálu. Vhodné pro použití s elektrickým pohonem.
- Spirálový odhrotovač s ráčnou, model 254 – dutý střed snižuje hmotnost. Velký přítlačný talíř. Kužel z tvrzené legované oceli, odnímatelný pro nabroušení. Nevhodný pro odhrotování s elektrickým pohonem.



Model 254

Model 2

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost		Std. Balení	Náhradní kužel kat. č.
			palce	mm	lb.	kg		
34955	2-S	Spirálový odhrotovač	1/4 - 2	6 - 50	7 1/4	3,3	1	35020
34945	2	Odhrotovač s přímými zuby	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Odhrotovač s přímými zuby	3/8 - 3	9 - 75	11 1/2	5,2	1	35090
34960	254	Spirálový odhrotovač	2 1/2 - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Poznámka: Všechny odhrotovače jsou včetně ruční ráčny.

Řezáky trubek

Volba řezáku trubek

		Řezáky									
		Pro velké zatížení	4-kolečkový	Se zvlášť širokým vedením	Třmenové	Pro odpadní roury					
		Strana 3.2	Strana 3.3	Strana 3.3	Strana 3.3	Strana 3.4					
Materiál / průměr	Ocel / nerez	✓	1/8" - 6" (3 - 150 mm)	✓	3/4" - 4" (20 - 100 mm)	✓	1/8" - 2" (30 - 50 mm)	✓	2" - 12" (50 - 300 mm)	—	—
	Silnostěnná ocel	✓		✓		✓		✓		—	—
	Litina	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	1 1/2" - 8" (40 - 200 mm)

Výkonné řezáky trubek

- Rychlé a čisté, ruční i elektrické dělení trubek.
- Extra dlouhý dířek chrání vodící závit a velké madlo usnadní rychlé a snadné nastavení.
- Výměnou válečků za dělicí kolečka ho lze proměnit v 3-kolečkový řezák. Modely 2A a 4S lze objednat jako 3 kolečkové modely pro použití tam, kde není možné kompletní otočení kolem osi.
- Druhé madlo u modelů 3-S, 4-S a 6-S umožňuje při velkých rozměrech potrubí práci ve dvojici.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis řezáku trubek	Rozsah jmenovitých rozměrů* trubky		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
32810	1-A	Pro velké zatížení	1/8 - 1 1/4	3 - 32	6 1/2	3,0
32820	2-A	Pro velké zatížení	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	2-A 3-kolečkový, pro velké zatížení	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Pro velké zatížení	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Pro velké zatížení	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	4-S 3-kolečkový, pro velké zatížení	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Pro velké zatížení	4 - 6	100 - 150	22	10,0

* Rozměry trubky = maximální jmenovitý průměr ocelové trubky.



Modely 1-A a 2-A



Modely 3-S, 4-S a 6-S