

# Ruční řezáky trubek z neželezných kovů a plastů

Řezáky trubek z neželezných kovů a plastů RIDGID® jsou určeny pro čisté řezy po celou dobu životnosti.

## Mini řezáky trubek z neželezných kovů



**NOVINKA**

Model 101-ML

Kat. č.	Model č.	Popis	Kusů kolečko	Rozsah mm	Hmotnost kg	Kusů v balení
<b>Pro trubky z neželezných kovů</b>						
32975	103	Mini řezák	33185	3 - 16	0,1	6
32985	104	Mini řezák	33185	5 - 24	0,1	6
40617	101	Mini řezák s náhradním kolečkem	33185	6 - 28	0,1	6
<b>Pro trubky z neželezných kovů s pružinovým mechanismem</b>						
97787	117	Mini řezák	33185	5 - 24	0,1	6
86127	118	Mini řezák	33185	6 - 28	0,1	6
<b>Pro vícevrstvé trubky s náhradním kolečkem</b>						
21938	101-ML	Mini řezák s náhradním kolečkem	74720	6 - 28	0,1	6



Model 117



Model 118

### Modely 101, 103, 104, 117, 118

- Ideální pro použití na malých průměrech v omezených prostorách.
- Jsou určeny pro trubky z tvrdé i měkké mědi, Al, mosazi a plastů.
- Účinné, odolné, jednoduché.
- Modely 117 a 118 jsou vybaveny pomocným pružinovým mechanismem; nepoužívají se na vícevrstvé potrubí.
- Modely s náhradním dělicím kolečkem 101 a 118.

## Řezáky trubek z neželezných kovů, oceli i nerezů



Kat. č.	Model č.	Popis	Kusů kolečko	Rozsah mm	Hmotnost kg	Kusů v balení
<b>Pro trubky z neželezných kovů</b>						
66737	150L	Řezák	33185	6 - 35	0,2	6
33055	205	Řezák s ráčnovým posuvem a náhradním kolečkem	33185	6 - 60	0,8	1
<b>Pro trubky z oceli</b>						
66742	150LS	Řezák s ráčnovým posuvem	33190	6 - 35	0,4	1
33070	205S	Řezák s ráčnovým posuvem	33190	6 - 60	0,8	1



Model 150L



Model 205S

### Modely 150L a 205

- Jsou určeny pro trubky z tvrdé i měkké mědi, Al, mosazi a vícevrstvé.
- Mohou dělit i ocelové trubky.
- Jsou vybaveny vnitřním odhrotovačem.
- Šroub posuvu je chráněn proti poškození a zaseknutí.
- Model 205 má ráčnový mechanismus posuvu.
- Model 205S je vhodný pro trubky z nerezů.
- Včetně náhradního dělicího kolečka.

# Řezáky trubek z neželezných kovů, oceli i nerez



Model 15SI

Kat. č.	Model č.	Popis	Kusů kolečko	Rozsah mm	Hmotnost kg	Kusů v balení
<b>Pro trubky z neželezných kovů</b>						
32910	10	Řezák	33160	3 - 25	0,4	6
32920	15	Řezák	33160	5 - 28	0,6	6
32930	20	Řezák	33160	16 - 54	0,8	1
32940	30	Řezák	33170	25 - 79	1,6	1
<b>Pro trubky z oceli</b>						
32915	10S	10 Řezák na ocel	33165	3 - 25	0,4	6
32925	15S	15 Řezák na ocel	33165	5 - 28	0,6	6
32935	20S	20 Řezák na ocel	33165	16 - 54	0,8	1
32950	30S	30 Řezák na ocel	33175	25 - 79	1,6	1
<b>Pro trubky z nerezové oceli</b>						
97212	15SI	Řezák na nerez	96397	5 - 28	0,6	6

## Modely 10, 15, 20 a 30

- Jsou určeny pro trubky z mědi, mosazi, Al a tenkostěnné trubky z oceli i nerez.
- Modely 10, 15 a 20 mají vnitřní odhrotovač.
- Robustní pro dlouhou životnost a kvalitní dělení.
- Model 15SI je určen na nerez.

# Rychle přestavitelné řezáky kovových a plastových trubek



**NOVINKA**



Model 151

Model 151-ML

Kat. č.	Model č.	Popis	Kusů kolečko	Rozsah mm	Hmotnost kg	Kusů v balení
<b>Pro trubky z neželezných kovů</b>						
31632	151	Řezák	33185	6 - 42	0,4	6
31642	152	Řezák	33185	6 - 66	0,9	1
36597	153	Řezák	33185	32 - 90	0,9	1
31652	154	Řezák	33170	48 - 116	1,4	1
31662	156	Řezák	33170	100 - 170	1,9	1
<b>Pro plastové trubky</b>						
31637	151-P	Řezák	74720	10 - 40	0,4	1
31647	152-P	Řezák	74720	10 - 63	0,9	1
36592	153-P	Řezák	74720	25 - 75	0,9	1
31657	154-P	Řezák	74730	50 - 110	1,4	1
59202	154-PE	Řezák na silnostěnné trubky	83235	50 - 110	1,4	1
31667	156-P	Řezák	74735	110 - 160	1,9	1
39957	156-PE	Řezák na silnostěnné trubky	83235	110 - 160	1,9	1
<b>Pro vícevrstvé trubky</b>						
66747	151-ML	Řezák	66772	10 - 50	0,5	1

## Modely 151, 153, 154, 156

- Určeny k dělení trubek měděných, ocelových, nerezových i vícevrstvých.
- Modely 151 - 156 mají rychle přestavitelný ráčnový mechanismus.
- Tělo profilu I, tvrzený povrch a kluzná axiální ložiska.
- Modely 151 a 152 mají vnitřní odhrotovač.
- Model 151-ML je určen speciálně pro vícevrstvé trubky.

Přehled dělicích koleček viz stranu 73



# 2-in-1 Close Quarters AUTOFEED™ Cutter

**NEW**

The RIDGID® Model 118 Close Quarters AUTOFEED™ Cutter can now be enhanced with a ratchet handle that allows for easier cutting in tight, restricted spaces. Of rugged and compact design, the handle can be attached to the cutter and operated in ratchet steps as small as 10 degrees. This allows for fine indexing of the cutter to operate in tight spaces. The new ratchet handle allows more flexibility and mobility while keeping the AUTOFEED features of the model 118 Cutter, which is designed to cut hard and soft copper, aluminum and brass.



## Features and Benefits

- Featuring the NEW 2-in-1 Close Quarters Cutter where the cutter can be used alone or with the ratchet handle, a light and ergonomic accessory to help use the cutter in tight and restricted spaces.
- Easy to use in hard-to-reach areas because the knob only needs to be tightened once.
- The handle works in tight spaces that are too small to rotate the cutter by hand.
- Adjustable to any size from 1/4" – 1 1/8" OD.
- Tubing cutter comes with a spare E-3469 Cutter Wheel in knob.



## Also Featuring

- New football-shaped knob in the cutter.
- Ratchet handle also compatible with Model 101 tubing cutter.



## Ordering Information

Catalog No.	Model No.	Description	Capacity (O.D.)		Weight		Std. Pack
			in.	mm	lbs.	kg.	
86127	118	Close Quarters AUTOFEED™ Cutter	1/4" – 1 1/8"	6-28	5/8	0.26	6
32573	118 w/Handle	2-in-1 Close Quarters AUTOFEED™ Cutter	1/4" – 1 1/8"	6-28	1 1/16	0.48	1
32933	—	Ratchet Handle for 101 & 118 Close Quarters Cutters	—	—	5/8	0.26	1

## Cutter Wheel

Catalog No.	Model No.	Blade Exp.	Application
33185	E-3469	0.149	Aluminum, Copper & Brass
33200	E-1740	0.147	Soft Flexible Plastic (Alternate Cutter Wheel)



# 118 Close Quarters AUTOFEED™ Cutter

The RIDGID® 118 Close Quarters AUTOFEED™ Cutter requires the operator to tighten the knob only once and the spring-loaded cutter wheel will automatically cut. This model is designed for use in restricted spaces on small diameter hard & soft copper, aluminum, and brass.

## Features and Benefits

- Easy to use in hard-to-reach areas because the knob only needs to be tightened once.
- Model 118 is adjustable to any size from 1/4" – 1 1/8" OD.
- Spare E-3469 cutter wheel in knob.
- Also compatible with E-1740 soft flexible plastic cutter wheel.



## Ordering Information

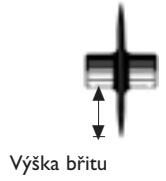
Catalog No.	Model No.	Description	Capacity (O.D.)		Weight		Std. Pack
			in.	mm	lbs.	kg.	
86127	118	Close Quarters AUTOFEED™ Cutter	1/4" – 1 1/8"	6-28	5/8	0.26	6
32573	118 w/Handle	2-in-1 Close Quarters AUTOFEED™ Cutter	1/4" – 1 1/8"	6-28	1 1/16	0.48	1
32933	—	Ratchet Handle for 101 & 118 Close Quarters Cutters	—	—	5/8	0.26	1

For the complete selection of the Ridge Tool product line, please refer to the Ridge Tool Catalog or www.RIDGID.com.



Distributor

www.nipo.cz  
  
 partner profesionálů  
 NIPO Tools s.r.o.  
 763 26 Luhačovice  
 Tel.+420602719020  
 nipo@nipo.cz



Model č.	Kusů v balení	Kat. č.	Dělicí kolečka na ocel, nerez, litinu		Výška bříty mm*	Vhodné pro materiál
			Model č.	Kat. č.		
E-109	I	33220			9,0	Litina
E-1032	I	44185			11,0	Ocelové a tvárná litina
E-1032S	I	44190			11,0	Nerez
E-10817	I	10026			17,5	Trubky SML
E-4266	I	75557			16,9	Silnostěnná ocel
E-2267	I	75572			10,0	Litina a tvárná litina
E-1962	I	33135	√	√	6,5	Šedá litina
E-2632	I	33225			6,0	Litina
E-3186	I	83140			17,0	Silnostěn. ocel a tvár. litina
F-3	I	33105	√	√	7,5	Ocel a tvárná litina
F-3S	I	33110	√	√	7,5	Nerez
F-119	I	33115	√	√	3,0	Šedá litina
F-229	I	33125	√	√	10,0	Ocel a tvárná litina
F-229S	I	33130	√	√	10,0	Nerez
F-366	I	75567			9,5	Ocel
F-367	I	33145			11,5	Ocel a tvárná litina
F-367S	I	33150			11,5	Nerez
F-383	I	33155			6,5	Šedá litina
F-514	I	33100	X	X	7,5	Ocel a tvárná litina
F-515	I	33120			10,0	Ocel a tvárná litina
F-546	I	75562			11,0	Ocel
AC-1586	I	63297			6,2	Beton

X = Standardní dělicí kolečko √ = Alternativní dělicí kolečko \*Výška bříty = tloušťka stěny v mm

Model č.	Kusů v balení	Kat. č.	Dělicí kolečka na neželezné kovy, ocel, nerez, plasty		Výška bříty mm*	Vhodné pro materiál
			Model č.	Kat. č.		
E-545	6	66772			6,5	Vícevrstvé a plasty
E-702	6	33210			12,5	Silnostěnné PVC, ABS
E-1240	12	33165	√	√	4,0	Ocel, nerez
E-1525	6	96397			3,0	Nerez
E-1740	6	33200			3,5	Měkké pružné plasty
E-2155	6	74720			7,0	PE, PB, PP, standardní a silnostěnné
E-2156	6	74730			10,5	PE, PB, P P, standardní a silnostěnné
E-2157	6	74735			12,5	PE, PB, P P, standardní a silnostěnné
E-2191	6	33175			7,5	Ocel
E-2558	6	33170			5,5	Hliník a měď
E-2880	6	83235			19,0	PE, PB, PP, standardní a silnostěnné
E-2990	6	33205			2,5	Ocel, hliník a měď
E-3469	12	33185			3,5	Hliník a měď
E-3495	6	34695			7,0	Hliník
E-4546	6	33190			4,0	Ocel, nerez
E-5272	6	33195			7,0	PVC, ABS, standardní tloušťka
E-5299	6	33180			10,5	PVC, ABS, standardní tloušťka
F-158	12	33160	X	X	3,5	Hliník a měď
E-10279	6	88260			4,5	Tenkostěnný PVC
-	I	33551			7,5	Nerez

**RIDGID®** dělicí kolečka č. 33100, 33115, 33110, a 33105 (1/8" - 2") se také hodí pro následující řezáky: **REMS RAS St 1/8" - 2"**, **ROTHENBERGER 7.0045**, **VIRAX 210120 (2101250)**, **SUPER EGO 701**, **REED 03320**, **ROLLER CORSO St 1/8" - 2"**.

X = Standardní dělicí kolečko / P = Standardní dělicí kolečko pro plasty / √ = Alternativní dělicí kolečko / √P= Náhradní dělicí kolečko pro plasty \*Výška bříty = tloušťka stěny v mm.

Dělicí kolečka RIDGID® mají otěruodolné, přesné bříty pro hladký a čistý řez.

