

Kleště na svorníky

- Kleště na svorníky RIDGID® jsou určeny pro stříhání tyčí, drátěného pletiva, drátů betonářského bednění, kabelů a svorníků.
- Úzká hlava dovoluje stříhání v blízkosti povrchu.
- Rychlé a lehké nastavení, snadné stříhání.
- Čelisti jsou vyrobeny z vytvrzené slitinové oceli.

Kat. č.	Model č.	Typ	Kapacita / kovy						Celková délka		Hmotnost kg	Kusů v balení
			Měkké (15RC)		Střední (31RC)		Tvrdé (42RC)		palce	mm		
			palce	mm	palce	mm	palce	mm				
14213	S14	Střední stříh	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	0,6	1
14218	S18	Střední stříh	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	1,5	1
14223	S24	Střední stříh	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	2,7	1
14228	S30	Střední stříh	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	4,0	1
14233	S36	Střední stříh	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	6,1	1
14238	S42	Střední stříh	11/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1115	8,3	1

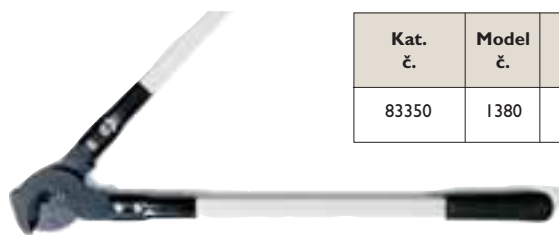


Náhradní sestavy hlavy

Kat. č.	Popis	Hmotnost kg	Kusů v balení
18363	S14 Sestava hlavy	0,4	1
18368	S18 Sestava hlavy	0,6	1
18373	S24 Sestava hlavy	1,0	1
18378	S30 Sestava hlavy	4,0	1
18383	S36 Sestava hlavy	6,1	1
18388	S42 Sestava hlavy	8,3	1

Nůžky na kabely

- Nůžky na kabely model 1380 jsou určeny pro stříhání izolovaných hliníkových a měděných kabelů do průměru 1 3/8" a 750 MCM*.
- Zápusťkově kované, tepelně zpracované čelisti ze slitinové oceli stříhají kabel s minimální deformací vnitřních vodičů.
- Vybaveny rukojetmi s izolací ze skleněných vláken a gumovými držadly.



Kat. č.	Model č.	Popis	Rozsah		Hmotnost kg	Kusů v balení
			palce	mm		
83350	1380	Nůžky na hliníkové a měděné kabely	1 3/8	35	2,0	1

*Nejsou určeny pro stříhání oceli nebo kabelů s ocelovým jádrem!

Model 1380
nůžky na kabely

Nůžky na plech

- Ideální pro stříhání plechu válcovaného za studena do tloušťky 1,2 mm.
- Složená funkce dává maximální sílu v čelistech při minimálním úsilí.



Model 796

Kat. č.	Model č.	Popis	Délka		Stříh		Hmotnost kg	Kusů v balení
			palce	mm	palce	mm		
54115	786	Nůžky na plech - pravé	10 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54120	787	Nůžky na plech - levé	10 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54125	788	Nůžky na plech - přímé	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
54130	789	"Lehké" nůžky - přímé	6 1/2	165	1 1/4	32	0,1	6
16202	796	Ofsetové nůžky - pravé	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
16207	797	Ofsetové nůžky - levé	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6