

## Nůžky na plech



Model 786  
Nůžky na plech (pravé)



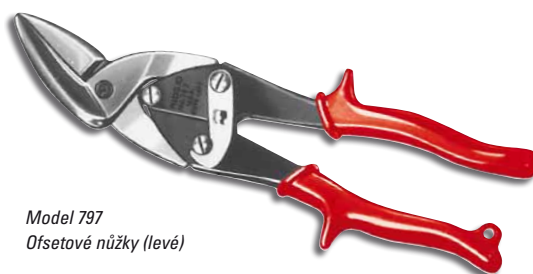
Model 788  
Nůžky na plech (přímé)



Model 787  
Nůžky na plech (levé)



Model 796  
Ofsetové nůžky (pravé)



Model 797  
Ofsetové nůžky (levé)

Všechny nůžky na plech RIDGID mají kované, tepelně tvrzené čelisti, což znamená vyšší kvalitu a lepší výkon.

### Nůžky na plech a ofsetové nůžky.

Ideální pro stříhání ocelového plechu válcovaného za studena do tloušťky 1,02 mm. Složené působení sil dává maximální sílu čelistí při minimálním úsilí. Šroub čelistí nůžek na plech umožňuje po delším používání seřízení čelistí.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka		Střih		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
54115	786	Nůžky na plech - pravé	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	267	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	35	1	0,5	6
54120	787	Nůžky na plech - levé	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	267	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	35	1	0,5	6
54125	788	Nůžky na plech - přímé	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	267	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	1	0,5	6
16202	796	Ofsetové nůžky - pravé	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	267	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	1	0,5	6
16207	797	Ofsetové nůžky - levé	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	267	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	1	0,5	6