

## Ruční ohýbačky plechu

Tlakově odlévané  
zinkové čelisti  
Není určeno pro práci  
s ocelí



na objednávku

S5R  
Velké čelisti 5" (127 mm)  
s hloubkou ohybu 2" (51 mm)

Tlakově odlévané  
zinkové čelisti  
Není určeno pro práci s ocelí.



na objednávku

S9R  
Velké čelisti 9" (229 mm)  
s hloubkou ohybu 2" (51 mm)

### Snadné ohýbání bez rizika poškození laku!

Ideální produkt pro čisté a přesné ohyby hliníkového těsnění střeš, plechového obložení nebo fascie.

Hloubka čelistí graduje v krocích po 1/4" (6,4 mm) až na maximální hodnotu hloubky ohybu 2" (50,8 mm). Lehké čelisti ze zinkových tlakových odlitků se složenou pákovou rukojetí zajišťují pohodlí a snadnost použití na pracovišti, a to i při práci ve výškách. Odolná konstrukce garantuje vysokou životnost a spolehlivost při běžném používání. Nástroj je také opatřen poniklovaným povrchem odolným proti korozi. Ergonomické rukojeti Redline s unikátní západkou umožňují ovládání jednou rukou a nabízí maximální výkon složené pákové rukojeti, přirozenou kompatibilitu a dobrý pocit při práci. Ohýbačky Malco S5R a S9R nejsou uzpůsobeny pro použití jako úderné nástroje nebo pro železné plechy.

### Ruční ohýbačka plechu 3"

Kované ocelové čelisti



na objednávku

S2R  
Čelisti 3-1/4" (83 mm)

### Ruční ohýbačka plechu s odsazením 3"

Kované ocelové čelisti



na objednávku

S3R  
Čelisti 3-1/4" (83 mm)  
s odsazenými madly

### Ruční ohýbačka plechu 6"

Kované ocelové čelisti



na skladě

S6R  
Čelisti 6" (152 mm)

### Přesné stupňování hloubky pomocí V vrubu na čelistech je v krocích 1/4" (6,4 mm).

Čelisti jsou kované a vyrobené z vysoce odolné oceli. Kalená ocelová madla mají vysokou odolnost. Design se silným pákovým účinkem. Nástroj je také opatřen poniklovaným povrchem odolným proti korozi. Ergonomické rukojeti Redline s unikátní západkou umožňují ovládání jednou rukou a nabízí maximální výkon složené pákové rukojeti, přirozenou kompatibilitu a dobrý pocit při práci.

Model č. S6R nabízí čelisti široké 6", které nejenže vytvářejí jednotné a přesné ohyby ocelových plechů a neželezných kovů, a také přinášejí lepší ovládání a vyšší efektivitu. Širší čelisti minimalizují riziko vzepření nebo zborcení kovu. Pro ohýbání a narovnávání úhlů je zapotřebí méně zdvihů. Produkt je určen pro všechna řemesla související se zpracováváním kovů, a to včetně instalací HVACR, provádění střešních krytin a obkladových aplikací, provádění staveb a rekonstrukcí.

## Specifikace

Katalogové číslo	Popis	Hloubka čelisti, palce (mm)	Šířka čelisti, palce (mm)	Variabilní pákový převod (vysoký / nízký) celkový zdvih	Čelisti	Délka palce (mm)	Čistá hmotnost oz. (g)
S5R	Ruční ohýbačka plechu 5"	2 (50,8)	5 (127)	4,7 až 1,0 – 7,1 až 1,0	Zinkové tlakové odlitky	9 (229)	22 (624)
S9R	Ruční ohýbačka plechu 9"	2 (50,8)	9 (229)	4,7 až 1,0 – 7,1 až 1,0	Zinkové tlakové odlitky	9 (229)	28 (794)
S2R	Ruční ohýbačka plechu 3"	1-1/4 (31,8)	3-1/4 (83)	4,7 až 1,0 – 7,1 až 1,0	Ocelové výkovky s vysokým obsahem uhlíku	8 (203)	24 (680)
S3R	Ruční ohýbačka plechu 3"	1-1/4 (31,8)	3-1/4 (83)	4,7 až 1,0 – 7,1 až 1,0	Ocelové výkovky s vysokým obsahem uhlíku	8 (203)	24 (680)
S6R	Ruční ohýbačka plechu 6"	1-1/4 (31,8)	6 (152)	4,7 až 1,0 – 7,1 až 1,0	Ocelové výkovky s vysokým obsahem uhlíku	8 (203)	30 (851)
<b>KAPACITY</b>	<b>Materiál</b>	<b>Hliník</b>	<b>Měď</b>	<b>Nerezová ocel, tloušťka 26</b>	<b>Nerezová ocel, tloušťka 24</b>	<b>Měkká ocel, tloušťka 24</b>	
S5R / S9R	Palce (mm)	0,29 (0,74)	–	–	–	–	
S2R / S3R / S6R	Palce (mm)	0,35 (0,89)	0,23 (0,58)	0,18 (0,46)	0,28 (0,71)	0,24 (0,61)	
<b>Náhradní pružina pro ruční nástroje</b>							
5018	Shoda se všemi modely na této straně						