

NÁŘADÍ NA ZPRACOVÁNÍ PLECHU - nůžky

Nůžky - pro celkové zpracování plechu, např. při výrobě karoserií, nádrží, při stavbě lodí, v opravárenských dílnách, stejně tak pro stříhání rovných i zakřivených tvarů, ideální nářadí k oddělování tabulí plechu a svítků.



S20-180Y

Typ	Obj.č.	Výkon W	Max. tloušťka plechu (mm)				Nejmenší poloměr stříhu mm	Světlost přívodní hadice mm	Hmotnost bez napojení vzduchu kg
			Ocelový plech do 400 N/mm ²	Ocelový plech do 600 N/mm ²	Ocelový plech do 800 N/mm ²	Hliníkový plech do 250 N/mm ²			
Nůžky pro komplexní dělení a zpracování plechu - k oddělování tabulí plechu a svítků do 4,2 mm, otočné spouštění									
S20-180Y	3388471A	320	2	1,6	1,4	2,5	20	6	1,9

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

Výhody:

- vysoký střížný výkon
- stříhání rovných i zakřivených tvarů
- nedochází k deformaci stříhaného materiálu
- dlouhá životnost
- ergonomičnost

