

Stříhání silných ocelových pásků jednou rukou



Výhody na první pohled:

1 Hlava nůžek ze zušlechtěného materiálu

Hlava nůžek, je přesný odlitek ze zušlechtěného materiálu, který stříhá ocelové pásky až do rozměru 32 x 1 mm. Ostří jsou za účelem vysoké životnosti induktivně zakalena.

2 Přidržovač

Přidržovač z polymerového materiálu přidržuje pásek při odstřihávání a zabraňuje vyvrstvení pásku při jeho přestřihnutí. Pro Vaši bezpečnost.

3 Dvojitý pákový převod

Vámi vynakládaná síla se díky dvojitému pákovému převodu znatelně snižuje. Současně se tím zřetelně zvyšuje i stříhací výkon.

4 Ergonomická rukojeť

Vložka z měkkého materiálu a ochranný povlak z plastické hmoty zajišťují, že ergonomicky tvarovaná rukojeť vynikajícím způsobem padne do ruky a je zvláště příjemná na omak.

Nůžky na ocelovou pásku

Erdi

Bezpečnostní nůžky na ocelovou pásku s pákovým převodem

N ^o	← a →		← b →		kg	Ks	VD0002
	mm	"	mm	"			
D123S	260	10 ¼	38	1 ½	0,55	5	
D123S-SB	260	10 ¼	38	1 ½	0,60	5	



- Jednoruční dělení ocelových pásků do rozměru 32 x 1 mm
- Při stříhání nedochází k vymrštění pásků
- Rukojeť ERGO pro práci bez zbytečné únavy

Nůžky na ocelovou pásku

N ^o	← a →		← b →		kg	Ks	VD0002
	mm	"	mm	"			
D122N	225	9	31	1 ¼	0,40	5	



- Přidržovač zabraňuje náhlému vymrštění konců pásky
- Snadné zasouvání ploché dolní části pod pásky krabice
- Pro šířku pásků do 25 mm a silu pásku do 0,6 mm
- Rukojeti lakované

Nůžky na ocelovou pásku

N ^o	← a →		← b →		kg	Ks	VD0002
	mm	"	mm	"			
D122A	260	10 ¼	30	1 ⅜	0,41	5	
D122A-SB	260	10 ¼	30	1 ⅜	0,43	5	



- Snadné zasouvání ploché dolní části pod pásky krabice
- Velmi dobrý poměr mezi cenou a výkonem
- Pro šířku pásků do 25 mm a silu pásku do 0,6 mm
- Rukojeti máčené v PVC

Prostřihávací nůžky na plech s odřezávačem

Prostřihování plechu bez deformací

Výhody na první pohled:

1 Střihací hlava

Střihací hlava s otevřenou maticí pro lehké vyjetí plechu s odřezávačem třísky. Bez námahy lze stříhat i menší poloměry a to až do min. 25 mm.

2 Průhledný kryt proti odlétajícím třískám

Kryt proti odlétajícím třískám je vyroben z průhledného plastu a odvádí odstřížené třísky dopředu. Pro větší bezpečnost při práci.

3 Ergonomická rukojeť

Ochrana proti sklouznutí a plastový plášť s vložkou z měkkého materiálu zajišťují, že ergonomicky tvarovaná rukojeť výborně sedne do ruky a je příjemná na omak.



- Pro prostřihování bez deformací do tloušťky 1,2 mm u normálního plechu s pevností do max. 400 N/mm² a do tloušťky 0,8 mm u ušlechtilé oceli s pevností max. 800 N/mm²
- Nejmenší poloměr prostřihování 25 mm
- Čisté hrany řezu bez otřepů, nedochází k deformaci povrchu
- S integrovaným odřezávačem třísek a s ochranou proti odlétajícím třískám
- Pro řezy uprostřed plechu je nutné předvrtat otvor o průměru 8,5 mm

Prostřihávací nůžky na plech s odřezávačem

N ^o	Provedení	← a →		kg	Ks	VD0002
		mm	"			
D24	Prostřihovací nůžky	265	10 ½	0,47	5	
D24-SB	Prostřihovací nůžky	265	10 ½	0,47	5	
D241	Náhradní nůž	-	-	0,02	1	

