



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

DEPRAG
machines unlimited



Pneumatické kleště

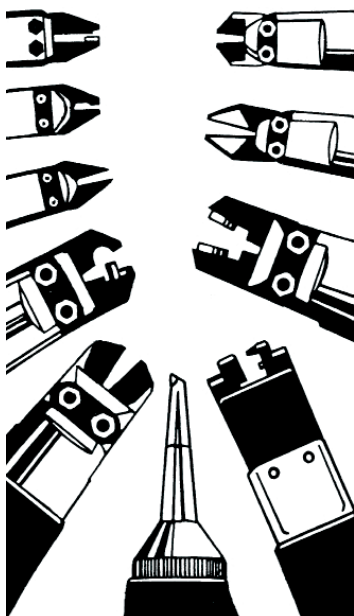
- Ke stříhání
- K ohýbání
- K lisování
- K montáži spon
- Vysoký výkon
 - max. střížná síla 8 700 N
 - max. svěrná síla 4 500 N
- Snadná obsluha
- Dlouhá životnost

Pneumatické kleště pro použití např. v automobilovém průmyslu, ve výrobě „bílé techniky“, v elektrotechnickém průmyslu, ve strojírenství, v kovovýrobě, v montáži a v opravárenských dílnách.



Plombovací kleště

DEPRAG CZ a.s. nabízí v tomto sortimentu také plombovací kleště. Pro více informací kontaktujte, prosím, naše odborné poradce.



P0241Z



P0241Z-C00B



P0383X-S00-I90R08



P0383X-P00-IFE



P1361Z-C00



P1362Z-C00



P0453X-C0



P0452Z-C00



VÝHODY

Použití kleští:

- Stříhání mědi, hliníku, stříbra, umělých hmot (thermo-duro plastů) a oceli s max. pevností v tahu 400 N/mm²
- Současné stříhání a zploštění konců drátů
- Současné stříhání a vytvoření rovných konců drátů stavebních elementů
- Nalisování koncovek kabelů
- Montáž hadicových spon, CLIC spon, COBRA spon a pružinových spon

Jednoduchá obsluha

Díky nízké hmotnosti a extrémně malým rozměrům v poměru k výkonu jsou kleště lehce ovladatelné a v práci snadno použitelné. Díky otočné hlavě lze použít kleště v každé pozici stříhu.

Vysoký výkon

Maximální střížná síla je 8 700 N.

Maximální svěrná síla je 4 500 N.

Dlouhá životnost

Nejmodernější technologie tepelného opracování nejdůležitějších součástí kleští zaručují dlouhou životnost a spolehlivost.

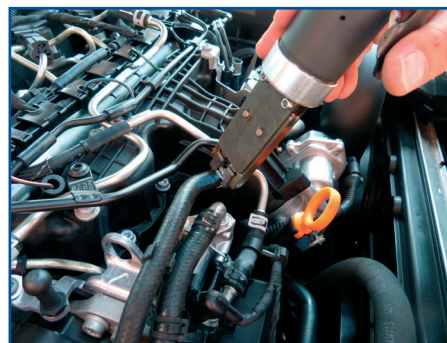
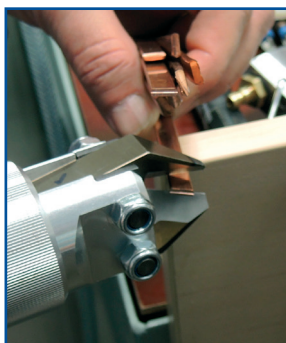
Stříhací čelisti nabízíme ve dvou provedeních:

- Provedení určené pro stříhání kovů.

Jedno rameno je břit, druhé je podpěrné rameno (kovadlina), které zabraňuje překrytí obou břitů.

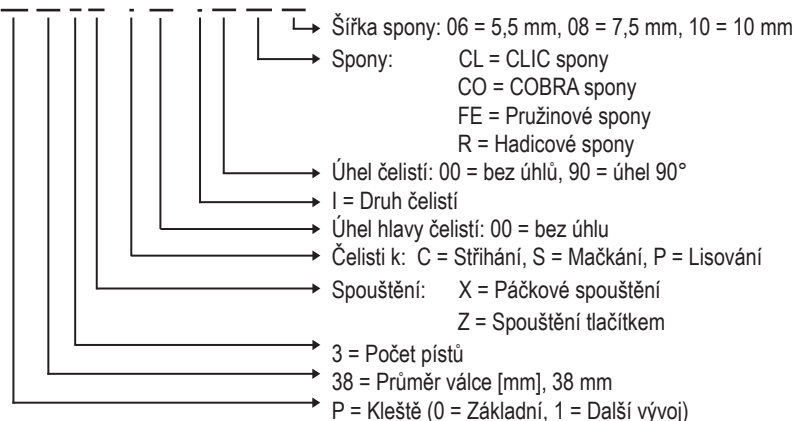
- Provedení určené pro stříhání umělých hmot.

Obě ramena jsou břity.



TYPOVÝ KLÍČ

P0 38 3 X - P 00 - I 00 CL 10



TECHNICKÁ DATA - KLEŠTĚ KE STŘIHÁNÍ BEZ ČELISTÍ

Kleště ke stříhání, spouštění tlačítkem, s bezpečnostní pojistkou



Typ Objednací číslo	P0181Z-C00 8076711A	P0241Z-C00 8076721A	P1361Z-C00 6061207A	P1362Z-C00 6061208A	P0452Z-C00 8076901A
Vestavěné stříhací čelisti (Příslušenství na objednávku)	ne (čelisti I18.)	ne (čelisti I24.)	ne (čelisti I36.)	ne (čelisti I36.)	ne (čelisti I45.)
Délka l (bez čelistí) mm	128	149	173	228	262
Průměr D mm	27	35	50	50	60
Hmotnost (bez čelistí) kg	0,08	0,15	0,48	0,59	1,04
Světlost přívodní hadice mm	6	6	6	6	6
Spotřeba vzduchu/Střih l	0,04	0,10	0,22	0,37	0,80
Napojení vzduchu	G 1/8" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní

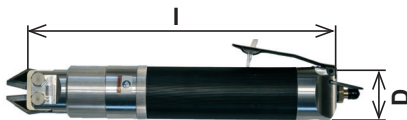
Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

Max. šířka rozevření čelistí závisí na druhu čelistí.

Základní vybavení:

Rychlospojka, objednací číslo 804250

Kleště ke stříhání, s bezpečnostní páčkou, pro větší zátěž - zaručí delší životnost.



Typ Objednací číslo	P0282X-C00 8249651A	P0283X-C00 8249651C	P0382X-C00 8272051A	P0383X-C00 6061225A	P0452X-C00 8258171B	P0453X-C00 8258171A
Vestavěné stříhací čelisti (Příslušenství na objednávku)	ne (čelisti I28.)	ne (čelisti I28.)	ne (čelisti I38.)	ne (čelisti I38.)	ne (čelisti I45.)	ne (čelisti I45.)
Délka l (bez čelistí) mm	204	251	216	270	251	311
Průměr D mm	36	36	47	47	54	54
Hmotnost (bez čelistí) kg	0,5	0,6	0,65	0,8	1,0	1,15
Světlost přívodní hadice mm	6	6	6	6	6	6
Spotřeba vzduchu/Střih l	0,21	0,31	0,50	0,74	0,81	1,20
Napojení vzduchu	G 1/8" vnitřní	G 1/8" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní

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

Max. šířka rozevření čelistí závisí na druhu čelistí.

Základní vybavení:

Rychlospojka, objednací číslo 804250

Poznámka:

Vhodné stříhací čelisti obdržíte po zaslání náhledu kleští.

TECHNICKÁ DATA - KLEŠTĚ K MONTÁŽI SPON, S ČELISTMI

Kleště s bezpečnostní páčkou, vestavěnými čelistmi - určené k montáži CLIC spon

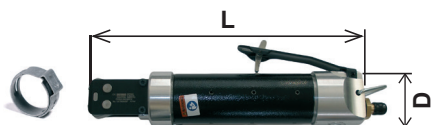


Typ Objednací číslo	P0383X-P00-I90CL06 8215721A	P0383X-P00-I90CL08 8215721B
Základní poloha	otevřené	otevřené
Šíře spony	mm 6	8
Nastavitelná rozteč čelistí	ano	ano
Vestavěné čelisti	ano	ano
Max. rozevření čelistí	mm 20,0	20,0
Min. sevření čelistí	mm 2,5	2,5
Spotřeba vzduchu / zdvih	l 0,32	0,32
Délka L (s čelistmi)	mm 211	211
Průměr D	mm 47	47
Hmotnost (s čelistmi)	kg 0,75	0,75
Světlost přívodní hadice	mm 6	6
Napojení vzduchu	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Rychlospojka, objednáací číslo 804250
---------------------------	---------------------------------------

Kleště s bezpečnostní páčkou, vestavěnými čelistmi - určené k montáži hadicových spon



Typ Objednací číslo	P0383X-S00-I90R08 8298331B	P0384X-S00-I90R10 8298331C	P0451X-S00-I90R 8074721B	P0452X-S00I90R 8074731A
Pro hadicové spony	do Ø 50 mm		Ø 50 mm - 100 mm	
Základní poloha	otevřené	otevřené	otevřené	otevřené
Šíře spony	mm 7,5	10	-	-
Nastavitelná rozteč čelistí	ano	ano	ano	ano
Vestavěné čelisti	ano	ano	ano	ano
Max. rozevření čelistí	mm 13	13	12	12
Min. sevření čelistí	mm 0,8	0,8	0,8	0,8
Spotřeba vzduchu / zdvih	l 0,39	0,52	0,49	0,97
Délka L (s čelistmi)	mm 201	238	218	291
Průměr D	mm 47	47	54	54
Hmotnost (s čelistmi)	kg 0,65	0,75	1,0	1,2
Světlost přívodní hadice	mm 6	6	6	6
Napojení vzduchu	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Rychlospojka, objednáací číslo 804250
---------------------------	---------------------------------------

TECHNICKÁ DATA - KLEŠTĚ K MONTÁŽI SPON, S ČELISTMI

Kleště s bezpečnostní páčkou, vestavěnými čelistmi - určené k montáži COBRA spon

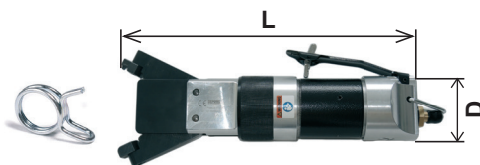


Typ	P0383X-P00-I90CO	
Objednávací číslo	6061212A	
Základní poloha	otevřené	
Šíře spony	mm	9
Nastavitelná rozteč čelistí	ano	
Vestavěné čelisti	ano	
Max. rozevření čelistí	mm	23
Min. sevření čelistí	mm	6,5
Spotřeba vzduchu / zdvih	l	0,39
Délka L (s čelistmi)	mm	209
Průměr D	mm	47
Hmotnost (s čelistmi)	kg	0,6
Světlost přívodní hadice	mm	6
Napojení vzduchu	G 1/4" vnitřní	

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Rychlospojka, objednávací číslo 804250
---------------------------	--

Kleště s bezpečností páčkou, vestavěnými čelistmi - určené k montáži pružinových spon



Typ	P0383X-P00-IFE	P0452X-P00-IFE
Objednávací číslo	8247811A	8074741A
Pro pružinové spony	do Ø 50 mm	Ø 50 mm - 100 mm
Základní poloha	otevřené	
Šíře spony	mm	12 - 16
Nastavitelná rozteč čelistí	ano	
Vestavěné čelisti	ano	
Max. rozevření čelistí	mm	70
Min. sevření čelistí	mm	5
Spotřeba vzduchu / zdvih	l	0,41
Délka L (s čelistmi)	mm	251
Průměr D	mm	54
Hmotnost (s čelistmi)	kg	1,25
Světlost přívodní hadice	mm	6
Napojení vzduchu	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Rychlospojka, objednávací číslo 804250
---------------------------	--

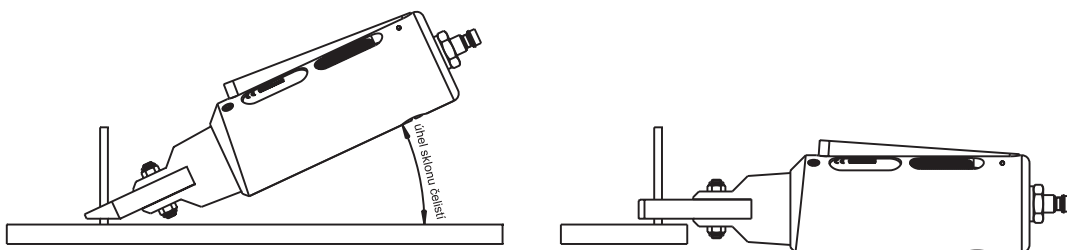
PŘÍSLUŠENSTVÍ NA OBJEDNÁVKU - ČELISTI KE STŘIHACÍM KLEŠTÍM

Čelisti - typ	Objednáací číslo	Max. rozteč čelistí (mm)	Úhel sklonu čelistí *	Střihání do Ø (mm) (**)	Geometrie stříhu viz strana 7
pro kleště typu P0181Z-C00					
I18C00	822306	3,2	bez úhlu	3	A
I18C00H2	6950285	3,2	bez úhlu	3	B
I18C00HK2	6950286	3,2	bez úhlu	3	C
I18C25	6950133	3,2	25	2,8	A
I18C25H2	6950287	3,2	25	2,8	B
I18C25HK2	6950271	3,2	25	2,8	C
pro kleště typu P0241Z-C00					
I24C00	807679	5	bez úhlu	2 3	A
I24C00H2	6950288	5	bez úhlu	4,5	B
I24C00HK2	826648	5	bez úhlu	4,5	C
I24C21	807678	5	21	3 4,5	A
I24C21H2	6950289	5	21	4,5	B
I24C21HK2	807809	5	21	3 4,5	C
pro kleště typu P0282X-C00, P0283X-C00					
I28C00	829827	9,5	bez úhlu	8	A
I28C00H2	6950290	9,5	bez úhlu	8	B
I28C00HK2	6950165	9,5	bez úhlu	8	C
I28C30	826268	9,3	30	8	A
I28C30H2	6950291	9,3	30	8	B
I28C30HK2	829826	9,3	30	8	C
pro kleště typu P1361Z-C00, P1362Z-C00					
I36C00	807681	14,5	bez úhlu	12	A
I36C00H2	6950071	14,5	bez úhlu	12	B
I36C00HK2	807389	14,5	bez úhlu	12	C
I36C25	6950073	14,5	25	12	A
I36C25H2	6950072	14,5	25	12	B
I36C25HK2	807528	14,5	25	12	C
pro kleště typu P0382X-C00, P0383X-C00					
I38C00	829830	15	bez úhlu	12,5	A
I38C00H2	6950292	15	bez úhlu	12,5	B
I38C00HK2	827204	15	bez úhlu	12,5	C
I38C25	829829	11,5	25	9	A
I38C25H2	832172	11,5	25	9	B
I38C25HK2	827418	11,5	25	9	C
pro kleště typu P0452Z-C00, P0452X-C00, P0453X-C00					
I45C00	807692	10,5	bez úhlu	9	A
I45C00H2	6950214	10,5	bez úhlu	9	B
I45C00HK2	6950137	10,5	bez úhlu	9	C
I45C30	6950159	10,5	30	9	A
I45C30H2	6950293	10,5	30	9	B
I45C30HK2	801234	10,5	30	9	C

**) Jedná se o teoretickou hodnotu, která odpovídá geometrickým rozměrům a z nich vyplývající maximální průměr, který je možné do kleští vložit, nikoliv však ustříhnout. Vše je závislé zejména na materiálu.

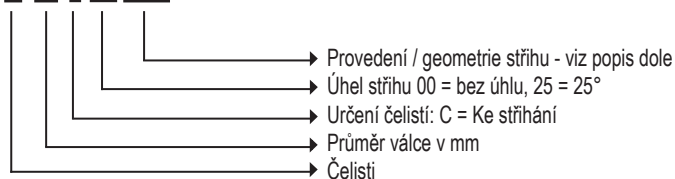
Samozřejmě nabízíme i další druhy čelistí - přizpůsobené Vašemu použití.

* Úhel sklonu čelistí



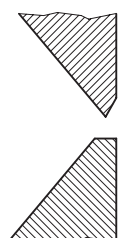
TYPOVÝ KLÍČ - ČELISTI KE STŘIHACÍM KLEŠTÍM

I 38 C 25 HK2



Geometrie stříhu

A



Použití:
Umělá hmota, měď, měkkí hliník, ocel, menší příčné stříhy, středně tvrdé materiály.

Vlastnosti:
Obě ramena čelistí jsou vyrobena z tvrdého materiálu. Jedno rameno břit, druhé kovadlina.

B



H2

Použití:
Tvrdé, zesílené plasty (GFK), ocel, pevná měď, větší příčné průřezy, tvrdší materiál.

Vlastnosti:
Obě ramena čelistí jsou vyrobena z tvrdého materiálu. Obě části jsou nabroušeny do tvaru V.

C



HK2

Použití:
Tvrdé, zesílené plasty (GFK), ocel, pevná měď, větší příčné stříhy,

Vlastnosti:
Obě ramena čelistí jsou vyrobena z tvrdého materiálu. Dva ostré břity.

DEPRAG
machines unlimited



DEPRAG CZ a.s., T. G. Masaryka 113, 507 81 Lázně Bělohrad
Tel.: +420-493 771 511, Fax: +420-493 771 623, E-mail: sales@deprag.cz, Internet: www.deprag.cz

Technické změny vyhrazeny