

Informační leták č. 2 – 8.3.2013**Adresováno: Všem obchodním partnerům****Počet stran: 5****VĚC: NOVÉ VÝROBKY*****Vážení obchodní přátelé,***

Prostřednictvím toho informačního letáku Vás informujeme o nových výrobcích zařazených do obchodního portfolia naší společnosti. Technické informace s obrázky jsou uvedeny též na našich internetových stránkách www.deprag.cz, kde naleznete i katalogové listy ve formátu PDF.

Obsah tohoto letáku:

- Pneumatické kleště
- Ukončení prodeje vybraných pneumatických brusek

Pneumatické kleště

vhodné pro operace stříhání, ohýbání, plombování, lisování, montáži spon

Rozsáhlý sortiment pneumatických kleští pro použití např. v automobilovém průmyslu, ve výrobě „bílé techniky“, v elektrotechnickém průmyslu, ve strojírenství, v kovovýrobě, v montáži a v opravárenských dílnách.

Název	Objednací číslo
P0181Z-C00	8076711A
P0241Z-C00	8076721A
P1361Z-C00	6061207A
P1362Z-C00	6061208A
P0452Z-C00	8076901A
P0282X-C00	8249651A
P0283X-C00	8249651C
P0383X-C00	6061225A
P0382X-C00	8272051A
P0452X-C00	8258171B
P0453X-C00	8258171A
P0383X-P00-I90CL06	8215721A
P0383X-P00-I90CL08	8215721B
P0383X-S00-I90R08	8298331B
P0384X-S00-I90R10	8298331C
P0383X-P00-I90CO	6061212A
P0383X-P00-IFE	8247811A
P0452X-P00-IFE	8074741A
P0451X-S00-I90R	8074721B
P0452X-S00-I90R	8074731A

Popis výrobku:

Použití kleští:

- Stříhání mědi, hliníku, stříbra, umělých hmot (thermo-duroplastů)
- Současné stříhání a zploštění konců drátů
- Současné stříhání a vytvoření rovných konců drátů stavebních elementů
- Uzavření a vyražení plomb
- Nalisování koncovek kabelů
- Montáž hadicových CLIC spon, COBRA spon a pružinových spon

Díky nízké hmotnosti a extrémně malým rozměrům v poměru k výkonu jsou kleště lehce ovladatelné a v práci snadno použitelné. Další nespornou výhodou našich kleští je maximální střížná síla, která dosahuje 8 700 N. Díky otočné hlavě lze použít kleště v každé pozici stříhu.

Kleště využijí výrobci automobilů i jejich subdodavatelé, dále pak výrobci bílé techniky a pracovníci montáže a servisu.

Stříhací čelisti nabízíme ve dvou provedeních – provedení pro stříhání kovů – jedno rameno je břit, druhé je podpěrné rameno (kovadlina), které zabraňuje překrytí obou břitů. Druhé provedení je určené pro stříhání umělých hmot, obě ramena jsou břité.

Výhody:

- Vysoký výkon – max. střížná síla dosahuje 8 700 N, max. svěrná síla 4 500 N.
- Snadná obsluha
- Dlouhá životnost

Technické data:

Kleště ke stříhání – s páčkou a 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 (bez čelistí) mm	128	149	173	228	262
Průměr 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 / stříhání 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.

Kleště ke stříhání – s bezpečnostní páčkou, kleště pro větší zátěž

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 (bez čelistí) mm	204	251	216	270	251	311
Průměr 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 / stříhání 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.

V katalogu č. DCZ 10015 3.2013 naleznete v příslušenství na objednávku příslušné čelisti ke stříhacím kleštím.

Kleště k montáži hadicových spon CLIC

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
Max. sevření čelistí	mm	2,5	2,5
Spotřeba vzduchu / zdvih	l	0,32	0,32
Délka (s čelistmi)	mm	211	211
Průměr	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.

Kleště k montáži hadicových spon

Typ Objednací číslo		P0383X-S00-I90R08 8298331A	P0384X-S00-I90R10 8298331C	P0451X-S00-I90R 8074721B	P0452X-S00I90R 8074731A
Pro hadicové spony:		Ø do 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
Max. sevření čelistí	mm	0,8	0,8	0,8	0,8
Spotřeba vzduchu / zdvih	l	0,39	0,52	0,49	0,97
Délka (s čelistmi)	mm	201	238	218	291
Průměr	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.

Kleště k montáži COBRA spon

Typ Objednací číslo		P0383X-P00-I90CO 6061212A
Základní poloha		otevřené
Šíře spony	mm	9
Nastavitelná rozteč čelistí		ano
Vestavěné čelisti		ano
Max. rozevření čelistí	mm	23
Max. sevření čelistí	mm	6,5
Spotřeba vzduchu / zdvih	l	0,39
Délka (s čelistmi)	mm	209
Průměr	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.

Kleště k montáži pružinových spon

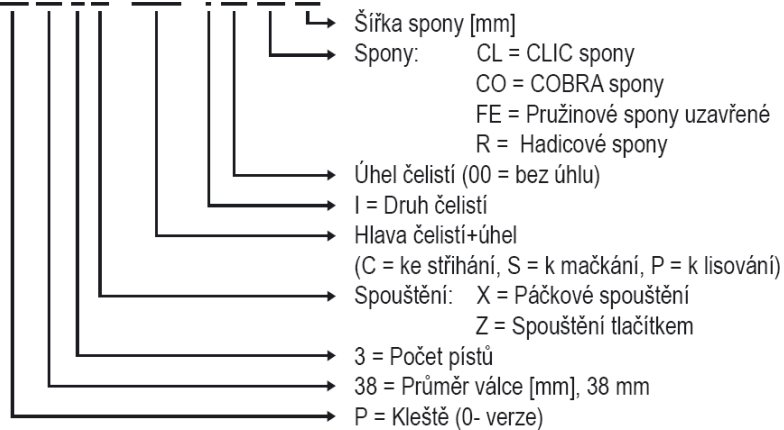
Typ	P0383X-P00-IFE	P0452X-P00-IFE
-----	----------------	----------------

Objednací číslo	8247811A	8074741A
	Ø do 50 mm	Ø 50 mm – 100 mm
Základní poloha	otevřené	otevřené
Šíře spony	mm	-
Nastavitelná rozteč čelistí	ano	ano
Vestavěné čelisti	ano	ano
Max. rozevření čelistí	mm	62
Max. sevření čelistí	mm	5
Spotřeba vzduchu / zdvih	l	0,39
Délka (s čelistmi)	mm	243
Průměr	mm	47
Hmotnost (s čelistmi)	kg	0,75
Světlost přívodní hadice	mm	6
Napojení vzduchu	G 1/4" vnitřní	G 1/4" vnitřní

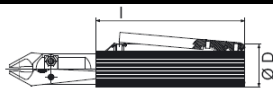
Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

Typový klíč:

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



Rozměrový náčrtek (mm):



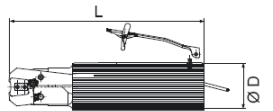
Kleště ke stříhání
- s páčkou a bezpečnostní pojistkou



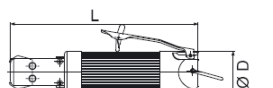
Kleště ke stříhání
- s bezpečnostní páčkou



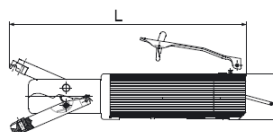
Kleště na hadicové spony CLIC



Kleště na hadicové spony



Kleště na COBRA spony



Kleště na pružinové spony





P1361Z-C00



P1362Z-C00



P0452Z-C00



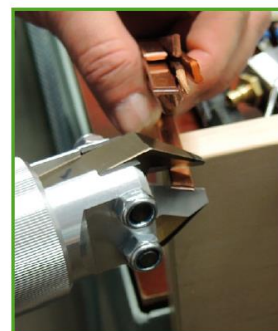
P0384X-S00-I90R10



P0383X-P00-I190C0



P0452X-P00-IFE



**Kleště jsou v doplňkovém sortimentu. Termín dodání na poptávku.
Oficiální prodej zahájen 8.3.2013**

Ukončení prodeje následujících pneumatických brusek:

Název	Objednací číslo
GDA 030-300 VY	6060951A
GDA 030-450 VY	6060956A
GDA 030-300 VX	6060952A
GDA 030-450 VX	6060957A
GDB 030-300 VX	6060962A
GDB 030-450 VX	6060967A
GDB 030-450 VY	6060966A
GDB 030-300 VY	6060961A
GDS 050-120 VYI	6061019A
GDS 050-120 VXI	6061008A
GDS 050-250 WYI	6061021A
GDS 050-250 WXI	6061003A
GDS 100-153 BXFI	6060592A
GDS 100-190 BXFI	6060593A
GDS 100-153 BYFI	6060902A
GDS 100-190 BYFI	6060902A
PBO 50B-45X	830492 A

S platností od 1.1.2013 vyřazujeme ze sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL nahoře uvedené nářadí.