



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

DEPRAG
machines unlimited



Pneumatické brusky s kleštinovým upínáním

Úhlový tvar - výkon: 130 W, 300 W, 700 W

- vysoký výkon při nízké hmotnosti
- ergonomičnost
- dlouhá životnost

Broušení, frézování, obrábění odlitků nebo použití v oblasti jemné mechaniky k odjehlování či leštění svarů nebylo nikdy jednodušší - malé, lehké a ergonomické brusky značně usnadňují práci obsluhujícímu pracovníkovi.

Brusky byly vyvinuty pro použití v nepřetržitém provozu např. ve slévárnách, nástrojárnách, v automobilovém průmyslu, v oblasti jemné mechaniky a v drobných průmyslových odvětvích.

Brusky naleznou využití v drobných odvětvích zaměřených na zpracování kovových i nekovových materiálů.



Efektivní nářadí pro broušení a frézování

Vysoký výkon při nízké hmotnosti

Pneumatické brusky DEPRAG INDUSTRIAL se vyznačují kompaktním designem při vysokém výkonu, zejména v kombinaci s tvrdokovovými frézami představují vysoce výkonné pracovní nástroje.

Ergonomičnost

Díky ergonomickému tvaru a povrchové úpravě úchopových částí našeho pneumatického nářadí se výrazně ulehčí práce obsluhujícího pracovníka. Kleštinové brusky dosahují nízkých hladin hluku a vibrací.

Dlouhá životnost

Robustní konstrukce používající špičkové materiály zajišťuje dlouhou životnost nářadí - i v případě použití v nepřetržitých provozech. Nářadí je vysoce odolné vůči vlivům znečištěného pracovního prostředí v nástrojárnách a brusárnách.



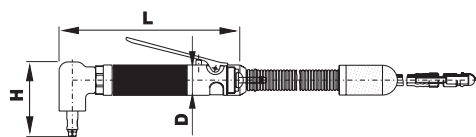
TYPOVÝ KLÍČ

GDA 013 - 550 B X

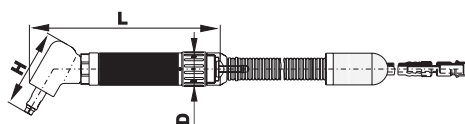
- X = Páčkové spouštění, Y = Otočné spouštění
- B = Základní provedení
- S = Krátké provedení
- Otáčky x 100 [min⁻¹], 550 = 55 000 min⁻¹
- Výkon x 10 [W], 013 = 130 W
- A = Úhel 90°, B = Úhel 120°
- Bruska s kleštinovým upínáním

TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S KLEŠTINOVÝM UPÍNÁNÍM - 130 W

Provedení



GDA 013-550BX



GDB 013-550BY

		Úhel 90°
		Základní provedení
Bruska s kleštinovým upínáním	Typ	GDA 013-550BX
Páčkové spouštění	Obj.č.	830494A
Bruska s kleštinovým upínáním	Typ	GDA 013-550BY
Otočné spouštění	Obj.č.	830494B
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	55 000
Max. výkon	W	130
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,20
Světlost přívodní hadice	mm	5
Max. Ø brusného tělíska	mm	10
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	3
Délka přívodní / výfukové hadice	m	2 / 1
Hmotnost (bez hadic)	kg	0,20
Rozměry Ø DxLxH	mm	Ø 30x160x68
Napojení vzduchu		Vsuvka

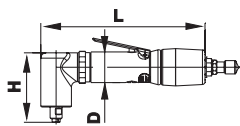
Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Objednací číslo
Kleština Ø 3 mm	314406
Maticový klíč 7 mm	800400
Maticový klíč 9 mm	800401
Vsuvka	315071

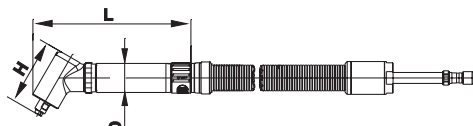
Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo
Kleština Ø 2 mm	314693
Kleština Ø 3,25 mm	314946
Kleština Ø 1/8"	314407
Kleština Ø 3/32"	314694

TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S KLEŠTINOVÝM UPÍNÁNÍM - 300 W

Provedení



GDA 030-450SX



GDB 030-300BY

		Úhel 90°		Úhel 120°	
Základní provedení	Typ	GDA 030-300 BX	GDA 030-450 BX	GDB 030-300 BX	GDB 030-450 BX
Páčkové spouštění	Obj.č.	6060950A	6060955A	6060960A	6060965A
Základní provedení	Typ	GDA 030-300 BY	GDA 030-450 BY	GDB 030-300 BY	GDB 030-450 BY
Otočné spouštění	Obj.č.	6060949A	6060954A	6060959A	6060964A
Krátké provedení	Typ	GDA 030-300 SX	GDA 030-450 SX	GDB 030-300 SX	GDB 030-450 SX
Páčkové spouštění	Obj.č.	6060953A	6060958A	6060963A	6060968A
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	30 000	45 000	30 000	45 000
Max. výkon	W	300	300	300	300
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,44	0,44	0,44	0,44
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,48	0,48	0,48	0,48
Světlost přívodní hadice	mm	8	8	8	8
Max. Ø brusného tělíska	mm	20	16	20	16
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	6	6	6	6
Délka přívodní / výfukové hadice	m	2 / 1 2 / 1 -	2 / 1 2 / 1 -	2 / 1 2 / 1 -	2 / 1 2 / 1 -
Hmotnost (bez hadic)	kg	0,48 0,46 0,52	0,48 0,46 0,52	0,48 0,46 0,52	0,48 0,46 0,52
Rozměry Ø DxLxH	mm	Ø 35x172x78 Ø 35x168x78 Ø 35x203x78	Ø 35x172x78 Ø 35x168x78 Ø 35x203x78	Ø 35x191x78 Ø 35x168x78 Ø 35x203x78	Ø 35x191x78 Ø 35x168x78 Ø 35x203x78
Napojení vzduchu		Vsuvka	Vsuvka	Vsuvka	Vsuvka

Technická data při pracovním tlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

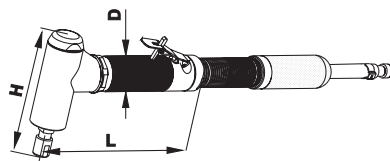
Napojení vzduchu u brusek typu GDA/B 030-...BX/BY je Js 8/26/B. Provedení SX bez napojení vzduchu.

Základní vybavení:	Objednací číslo
Kleština Ø 6 mm	830648
Klíč 6/9 mm	830649
Maticový klíč 11 mm	805491
Vsuvka (provedení BX/BY)	6072226
Vsuvka (provedení SX)	6072224

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo
Kleština Ø 3 mm	830650
Kleština Ø 4 mm	830702
Kleština Ø 5 mm	830703
Kleština Ø 1/8"	830651
Kleština Ø 3/16"	830652
Kleština Ø 1/4"	830653

TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S KLEŠTINOVÝM UPÍNÁNÍM - 700 W

Provedení



GDA 070-190BX

Základní provedení, úhel 90°	Typ	GDA 070-153BX	GDA 070-190BX	GDA 070-230BX
Páčkové spouštění	Obj.č.	830497A	830497C	830497E
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	15 300	19 000	23 000
Max. výkon	W	700	700	700
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,5	0,5	0,5
Světlost přívodní hadice	mm	10	10	10
Max. Ø brusného tělíška	mm	50	50	40
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	16	16	16
Délka přívodní / výfukové hadice	m	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Hmotnost (bez hadic)	kg	1,0	1,0	1,0
Rozměry Ø DxLxH	mm	Ø 41x192x151	Ø 41x192x151	Ø 41x192x151
Napojení vzduchu		Vsuvka	Vsuvka	Vsuvka

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Objednací číslo
Kleština Ø 6 mm	315018
Maticový klíč 14 mm	800410
Maticový klíč 17 mm	800405
Vsuvka	315071

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo
Kleština Ø 8 mm	315073
Kleština Ø 9 mm	315089
Kleština Ø 3/16"	315088
Kleština Ø 1/4"	315074
Kleština Ø 5/16"	315090

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