



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

DEPRAG
machines unlimited



Pneumatické brusky s kleštinovým upínáním

Přímý tvar - výkon: 110 W a 130 W

- vysoký výkon
- ergonomičnost
- dlouhá životnost

Broušení, frézování, obrábění odlitků nebo použití v oblasti jemné mechaniky, 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. v brusárnách, nástrojárnách a v oblasti jemné mechaniky.

S vhodným typem nástroje naleznou využití pro dokončovací operace broušení malých odlitků z kovových i nekovových materiálů, renovací vstřikovacích forem v automobilovém, sklářském a plastikářském průmyslu.

GDS 011-650BYE



GDS 011-550BY



GDS 013-720BX



Efektivní nářadí pro broušení a frézování

Vysoký výkon

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

Ergonomičnost

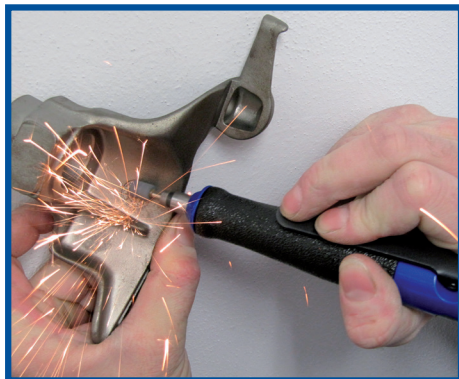
Díky ergonomickému tvaru a povrchové úpravě úchopových částí našeho pneumatického nářadí se výrazně ulehčí práce obsluhujícího pracovníka. Kleštinové brusky dosahují nízkých hladin hluku a vibrací.

Dlouhá životnost

Materiály použité při konstrukci brusek zajišťují dlouhou životnost i v případě použití v nepřetržitých provozech. Nářadí je vysoce odolné vůči vlivům znečištěného pracovního prostředí v nástrojárnách a dokončovacích operacích při obrábění malých odlitků z železných i neželezných slitin.

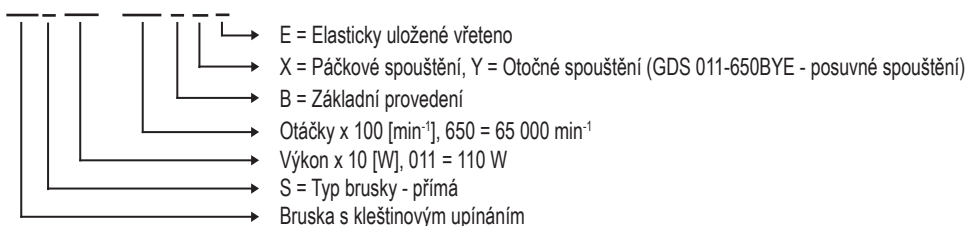
Efektivita

Brusky jsou vybaveny regulátorem otáček, který zajistí konstantní otáčky i při zatížení. Regulátor umožní nastavení obvodových rychlostí tak, že je možno využít maximální potenciál pneumatického nářadí pro danou aplikaci. Díky regulovanému chodu naprázdno je dosaženo výrazného snížení spotřeby stlačeného vzduchu. Naše regulátory umožňují optimální volbu otáček a tím se rovněž výrazně prodlužuje životnost nářadí.



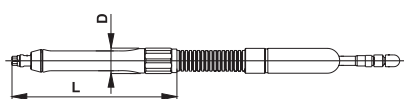
TYPOVÝ KLÍČ

GDS 011 - 650 B Y E

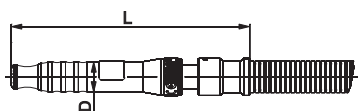


TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S KLEŠTINOVÝM UPÍNÁNÍM

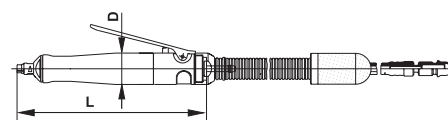
Provedení



GDS 011-550BY



GDS 011-650BYE



GDS 013-720BX

Bruska s kleštinovým upínáním Páčkové spouštění	Typ Obj.č.	-	-	GDS 013-720BX 830266B
Bruska s kleštinovým upínáním Otočné spouštění	Typ Obj.č.	GDS 011-550BY 831050A	-	GDS 013-720BY 830266A
Bruska s kleštinovým upínáním Posuvné spouštění	Typ Obj.č.	-	GDS 011-650BYE 6061249A	-
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	55 000	65 000	72 000
Max. výkon	W	110	110	130
Spotřeba při max. výkonu/naprázdno	m ³ /min	0,15/0,14	0,15/0,14	0,21/0,20
Světlost přívodní hadice	mm	5	6	5
Max. Ø brusného tělíska	mm	10	10	10
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	3	3	3
Hmotnost	kg	0,24	0,26	0,45
Délka přívodní / výfukové hadice	m	2 /1	2 /1	2 /1
Rozměry Ø xDxL	mm	19,5x120	18x141	27,5x166 27,5x154

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Objednací číslo		
Kleština Ø 3 mm	314406	314406	314406
Matice	-	6022075	-
Kleštinový klíč 7 mm	-	6072072	-
Maticový klíč 7 mm	800400	-	800400
Maticový klíč 8 mm	800399	800399	-
Maticový klíč 9 mm	-	-	800401

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo		
Kleština Ø 2 mm	314693	6074950	314693
Kleština Ø 3 mm	-	6014316	-
Kleština Ø 3,25 mm	314946	314946	314946
Kleština Ø 3/32"	314694	314694	314694
Kleština Ø 1/8"	314407	314407	314407

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