



Šroubovací technika



Automatizace



Pneumatické motory



Pneumatické nářadí



## Pneumatické brusky (radiální frézky) s kleštinovým upínáním

Přímý tvar - výkon: 350 W

- vysoký výkon při nízké hmotnosti
- ergonomičnost
- dlouhá životnost

Pneumatické brusky (radiální frézky) naleznou využití při broušení, frézování, obrábění či v oblasti jemné mechaniky a v drobných průmyslových odvětvích. Ideální nářadí k odjehlování a dokončování dílů v nástrojárnách, k broušení a frézování v nástrojárnách a v leteckém průmyslu, k opracování kovových i nekovových materiálů v brusárnách. Bruska je obzvláště vhodná pro použití s ocelovými kartáči (do průměru 50 mm) a tvrdokovovými frézami.



GDS 035-045BX



## 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. Brusky jsou vybaveny převodovkou pro dosažení optimálních pracovních otáček - pro optimální pracovní výsledky.

### 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.

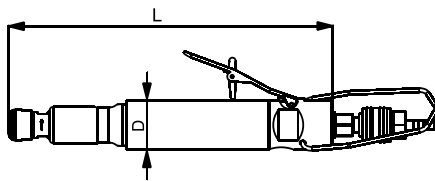
## TYPOVÝ KLÍČ

### GDS 035 - 045 B X



# TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S KLEŠTINOVÝM UPÍNÁNÍM

## Provedení



Brusky s kleštinovým upínáním (radiální frézy)	Typ	GDS 035-045BX	GDS 035-023BX
Páčkové spouštění	Obj.č.	3150571A	3150571B
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	4 500	2 300
Max. výkon	W	350	350
Spotřeba vzduchu	m <sup>3</sup> /min	0,47	0,47
Světlost přívodní hadice	mm	10	10
Max. Ø brusného tělíska	mm	20	20
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	10	10
Hmotnost	kg	1,2	1,2
Napojení vzduchu		G 1/4"vnější	G 1/4"vnější
Rozměry Ø DxL	mm	38x260	38x260

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Objednací číslo	
Kleština Ø 6 mm	315018	315018
Maticový klíč 17 mm	800405	800405
Maticový klíč 22 mm	800416	800416
Vsuvka	323214	323214
Rychlospojka	804251	804251

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo	
Ocelový kartáč vlnitý Ø 50 mm, Ø dříku 6 mm	804675	804675
Kleština Ø 3 mm	315146	315146
Kleština Ø 6 mm	315018	315018
Kleština Ø 8 mm	315073	315073
Kleština Ø 9 mm	315089	315089
Kleština Ø 1/4"	315074	315074
Kleština Ø 3/16"	315088	315088
Kleština Ø 5/16"	315090	315090
Tlaková (2 m) a výfuková hadice (0,75 m)	313179B	313179B

**DEPRAG**  
DEPRAG CZ a.s., Lázně Bělohrad



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](mailto:sales@deprag.cz), Internet: [www.deprag.cz](http://www.deprag.cz)

Technické změny vyhrazeny