

Vážení obchodní přátelé,
prostřednictvím tohoto informačního letáku Vás informujeme o nových výrobcích zařazených do obchodního portfolia naší společnosti. Veškerá technická data jsou uvedena též na našich internetových stránkách www.deprag.cz, kde naleznete i katalogové listy ve formátu PDF.

Novinky:

- **Pneumatické brusky s kleštinovým upínáním – typ GDS 011-650BYE, GDS 030-180BXE**

Pneumatické brusky Typ GDS 011-650BYE, GDS 030-180BXE

S potěšením Vám oznamujeme, že uvádíme na trh nové brusky s kleštinovým upínáním – typ GDS 011-650BYE a GDS 030-180BXE. Doplnujeme tím náš osvědčený sortiment brusek s kleštinovým upínáním.

Název	Objednací číslo
GDS 011-650BYE	6061249A
GDS 030-180BXE	6061300A

Brusky s ergonomickým tvarem tělesa naleznou využití při jemném i hrubém broušení brusnými tělisky i při obrábění tvrdokovými frézami např. v nástrojárnách, slévárnách, v automobilovém průmyslu a mnoha dalších průmyslových odvětvích. Ideální nářadí k opracování forem, zápusťek, raznic, k apretaci odlitků, svařenců a obrobků, k odjehlování či dokončování dílů, k opracování kovů a plastů.

Nízká hmotnost, ergonomický tvar a především extrémně nízká hodnota vibrací kleštinových brusek DEPRAG Industrial výrazně usnadňuje práci obsluhujícím pracovníkům.

Aplikace lze najít v následujících odvětvích průmyslu:

- v automobilovém průmyslu
- ve strojírenství
- v nástrojárnách
- v brusárnách
- v drobných průmyslových odvětvích
- v oblasti jemné mechaniky atd.



Výhody:

- nízká hmotnost
- ergonomické provedení a extrémně nízká hladina vibrací výrazně usnadňující práci s bruskou
- dlouhá životnost

Pneumatická bruska GDS 011-650BYE

Technická data:

Kleštinová bruska, pravotočivá, se sníženou hodnotou vibrací	Typ Obj.č.	GDS 011-650BYE 6061249A
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	65 000
Max. výkon	W	110
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,15
Světlost přívodní hadice	mm	6
Max. Ø brusného tělíska	mm	10
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	3
Spouštění	mm	posuvné
Hmotnost	kg	0,26
Napojení vzduchu		Vsuvka

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:

Matice, obj.č. 6022075

Kleštinový klíč 7 mm, obj.č. 6072072

Maticový klíč 8 mm, obj.č. 800399



GDS 011-650BYE

Příslušenství na objednávku:

Kleština Ø 1/8", obj.č. 314407

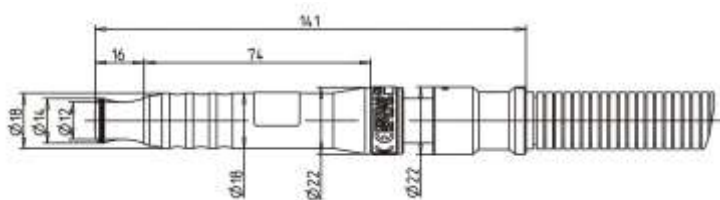
Kleština Ø 3/32", obj.č. 314694

Kleština Ø 2 mm, obj.č. 6010093

Kleština Ø 3 mm, obj.č. 6014316

Kleština Ø 3,25 mm", obj.č. 314946

Rozměrový náčrtek (údaje v mm)



Vaše výhody:

- Oproti typu GDS 011-550BY má bruska vyšší otáčky a pro snížení vibrací je její motor pružně uložen.
- Nízká hladina akustického tlaku LpA podle ČSN EN ISO 15744 – 73,8 dB(A) (nejistota měření 3 dB).
- Nízká hodnota vibrací podle ČSN EN ISO 28927-12 - <2,5 m/s² (nejistota měření 0,74 m/s², údaj dle ČSN EN 12096).

**Bruska je v doplňkovém sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL.
Oficiální prodej zahájen 19.9.2016.**

Pneumatická bruska GDS 030-180BXE

Technická data:

Kleštinová bruska, pravotočivá, se sníženou hodnotou vibrací	Typ Obj.č.	GDS 030-180BXE 6061300A
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	18 000
Max. výkon	W	300
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,18
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,46
Světlost přívodní hadice	mm	8
Max. Ø brusného tělíska	mm	25
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	12
Spouštění	mm	bezpečnostní páčka
Hmotnost	kg	0,48
Napojení vzduchu		G1/4" vnitřní

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:

Kleština Ø 6 mm a převlečná matice, obj.č. 6014315 a 310007

Maticový klíč 10 mm, obj.č. 800402

Maticový klíč 14 mm, obj.č. 800410

Vsuvka, obj.č. 6072224

Šroubení G1/4"/8 mm, obj.č. 6074628



GDS 030-180BXE

možnost použití fréz s velkými břity na hliník a nekovové materiály

Příslušenství na objednávku:

Kleština Ø 1/8", obj.č. 6014320

Kleština Ø 3/16", obj.č. 6014321

Kleština Ø 1/4", obj.č. 6014314

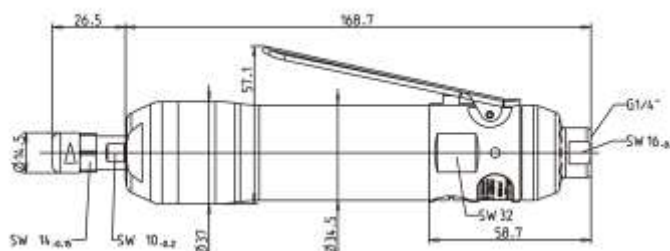
Kleština Ø 3 mm, obj.č. 6014316

Kleština Ø 4 mm, obj.č. 6014318

Kleština Ø 5 mm, obj.č. 6014319

Náhradní sítko, 65 µm, obj.č. 6078645

Rozměrový náčrtek (údaje v mm)



Vaše výhody:

- Možnost použití fréz s velkými břity pro frézování hliníkových (duralových) svarů.
- Vnitřní filtrace 65 mikronů chrání motor před vniknutím nečistot a zvyšuje tak jeho životnost.
- Nízká deklarovaná emisní hladina akustického tlaku A, LpAeg, T – 76 dB/20µPa, nízká deklarovaná emisní hladina akustického výkonu A, Lwa – 87 dB/1pW.
- Nízká deklarovaná emisní hodnota vibrací – 1,5 m/s².
- Nízká hmotnost (bruska váží pouhých 0,48 kg).

Bruska je v doplňkovém sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL.

Oficiální prodej zahájen 19.9.2016.